Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA



UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 30 maggio 1998

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI VIA ARENULA 70 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel primo trimestre 1998, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995, n. 194 (S.O.G.U. n. 122 del 27 maggio 1995).

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel primo trimestre 1998, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995, n. 194. (S.O.G.U. n. 122 del 27 maggio 1995)

FITOSANITARI NEL PRIMO TRIMESTRE 1998, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194 (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995). ELENCO DEI DECRETÌ RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI

A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	ATTIVITA FORM SOSTANZE ATTIVE (1) (2)	CONTENUTO
9457	DITHANE 75 WDG	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	86/10/80	23/12/2006	IRRITANTE	FGN	SM	MANCOZEB	75%
9458	LYRIC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	86/10/80	08/01/2001	NOCIVO	15	23	FLUSILAZOL	37,73 G.
9459	NUSTAR 40 EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	86/10/80	08/01/2001	NOCIVO	FGN	ි ස	FLUSILAZOL	39,5 G.
9460	ETILFOL	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.	13/01/98	15/09/2002	TOSSICO	<u>S</u>	EC	CLORPIRIFOS	40,8 G.
9461	ACEFAT	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.	13/01/98	28/08/2007	ESENTE DA CLASS.NE	S	ds	ACEFATE	40 G.
9462	WING	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	13/01/98	13/01/2002	IRRITANTE	DiS	EC	DIMETENAMID PENDIMETALIN	23 G. 23 G.
9463	KLARO KIT	CHEMINOVA AGRO ITALIA Ş.R.L.	13/01/98	09/03/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SF	GLIFOSATE	0,8 G.
9464	PREMERG M 680	SIVAM S.P.A.	13/01/98	13/02/2000	IRRITANTE	DIS	WP	METOLACLOR	66,5 G.
9465 -	BOTRYS	AGROSOL S.R.L.	13/01/98	27/02/2000	ESENTE DA CLASS.NE	15 .	သင	IPRODIONE	25 G.
9466	PROTER SC	TERRANAĽISI S.R.L.	13/01/98	14/03/2002	ESENTE DA CLASS.NE	F .	SC	PROCIMIDONE	26 G.
9467	TERB SC	TERRANALISI S.R.L.	13/01/98	16/05/2006	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	သွ	TERBUTILAZINA	43,5 G.
9468	AGRIZEB 80	AGRIMPORT S.P.A.	13/01/98	30/03/99	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	80 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORNE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9469	EPAL 80	AGRIMPORT S.P.A.	13/01/98	30/07/99	ESENTE DA CLASS.NE	. FG	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 G.
9470	DAPHNA	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	13/01/98	13/01/2008	NOCIVO	FCN	သွ	FOLPET	39 G.
9471	ATLAS 40 L	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	13/01/98	13/01/2008	TOSSICO	NS S	ည္သ	CLORPIRIFOS	40 G.
9472	DAZIN	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	13/01/98	13/01/2008	IRRITANTE	<u>N</u>	ည္ထ	DIAZINONE	1 8 G.
9473	SILOXIN MB	SILIA S.P.A.	13/01/98	13/01/2003	IRRITANTE	FGN	ΜM	CARBOSSINA	20 G.
								MANEB	40 G.
9474	SILPANIL 65 WG	SILIA S.P.A.	13/01/98	13/01/2003	NOCIVO	DIS	Ð₩	PROPANIL	65 G.
9475	SILPANIL 80 WG	SILIA S.P.A.	13/01/98	13/01/2003	NOCIVO	DIS	₽	PROPANIL	80 G.
9476	BLEKRITT MB	INDUSTRIE CHIMICHE	13/01/98	13/01/2003	IRRITANTE	FGN	WP	CARBOSSINA	20 G.
		CAFFAKO S.P.A DIVISIONE SIAPA						MANEB	1 0 G.
9477	AGREE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	13/01/98	13/01/2003	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	W	BACILLUS THURINGIENSIS BERLINER	50 G.
9478	PERMETRIX	ZAPI INDUSTRIE	13/01/98	13/01/2003	IRRITANTE	NS S	22	PIRETRINE	. 4 G.
		CHIMICHE S.P.A.						PIPERONIL BUTOSSIDO	13,6 G.
9479	FITORIS	COLLAGLTD	13/01/98	13/01/2003	ESENTE DA CLASS.NE	SIQ	9W	PROPANIL	80 G.
9480	FAIR-TAC	FATTORIA AUTONOMA TABACCHI	13/01/98	13/01/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	A L	N-DECANOLO	78,5 G.
9481	CUPRONIL	ELF ATOCHEM AGRI	13/01/98	13/01/2003	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	2 G.
		ITALIA S.R.L.						RAME SOLFATO	13,6 G.
9482	TURONEX	CHIMAC AGRIPHAR S.A.	13/01/98	13/01/2003	NOCIVO	DIS	သွ	ISOPROTURON	46,17 G.
9483	SUPER TRIMEC	INTRACHEM ITALIA	13/01/98	13/01/2003	NOCIVO	DIS	ည္ထ	2,4 D	32,45 G.
			•					DICLORPROP.	31,80 G.
								DICAMBA	5, 38 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORNE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
9484	GLIPHOGAN PZ	AGAN CHEMICAL	06/02/98	06/02/2008	ESENTE DA	DIS	sc	GLIFOSATE	13,65 G.
		MANUFACIORERS LID		•	CLASS.NE			TERBUTILAZINA	21 G.
9485	EUREKA TERB	AGAN CHEMICAL	06/02/98	~ 06/02/2008	ESENTE DA	DIS	သွ	GLIFOSATE	13,65 G.
	,	MANUFACTURERS LTD			CLASS.NE			TERBUTILAZINA	21 G.
9486	AGTRIN	MAKHTESHIM CHEMICL` WORKS LTD	.06/02/98	30/04/2004	ESENTE DA CLASS.NE	INS	သွ	DELTAMETRINA	1,45 G.
9487	MOSTL	SIPCAM S.P.A.	06/02/98	06/02/2008	IRRITANTE	DIS .	S	PENDIMETALIN	31,7 G.
9488	FAST 240	AGROQUALITA' S.R.L.	06/02/98	06/08/2001	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	80	GLIFOSATE	24 G.
9489	MONDIN DC	CHEMIA S.P.A.	06/02/98	15/07/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	8	DICAMBA	16 G.
9490	NO-WEED	SEPRAN S.R.L.	06/02/98	06/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	Sia	S	MCPA	25 G.
9491	PROPAN	TERRANALISI S.R.L.	06/07/98	06/02/2008	NOCIVO	DIS	23	PROPANIL	35 G.
9492	CARB ESCA	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	06/02/98	06/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	8 5	METIOCARB	1,5 G.
9493	STRIKE SA	UNIROYAL CHIMICA S.P.A:	S.P.A: 06/02/98	26/06/2002	NOCIVO	V C V	<u>ස</u>	PROPARGITE	57 G.
9494	DIVAM	AGROSOL S.R.L.	10/02/98	10/02/2003	TOSSICO	INS	V	VAMIDOTION	37,5 G.
9495	COPPER IDRO 40 WDG	PROQUIMICOS S.A.	10/02/98	10/02/2008	IRRITANTE	FCN	W G	RAME IDROSSIDO	40 G.
94%	GALIGAN EC	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	10/02/98	10/02/2003	IRRITANTE	DIS	ည္က	OXIFLUORFEN ·	23,8 G.
9497	FENOSIN	ADICA S.R.L.	10/02/98	10/02/2003	NOCIVO	DIS	٦٢	DICAMBA	21,2 G.
9498	MICEM	ADICA S.R.L.	10/02/98	10/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	٦٢	PROPAMOCARB	66,5 G.
9499	BUMETRAN TOP	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	10/02/98	10/02/2003	NOCIVO	<u> </u>	. <u>ධ</u>	AMITRAZ	19,8%
9500	MITAC TOP	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	10/02/98	10/02/2003	NOCIVO	<u> </u>	22	AMITRAZ	%8'61
1056	KAY TEE 19827	NEW AGRI S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	IRRITANTE	NO.	သွ	RAME SOLFATO	5,5 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9502	SUGARBETA PLUS	SCAM S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	IRRITANTE	DIS	EC	FENMEDIFAM	5,90 G.
					•			DESMEDIFAM	1,50 G.
								ETOFUMESATE	12,20 G.
9503	MOXAN 30 WDG	ADICA S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	CIMOXANIL	30 G.
9504	LIZAR 80	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	16/02/98	16/02/2003	IRRITANTE	DIS	WG	PROPANIL	80 G.
9808	MYDA	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	16/02/98	16/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TIABENDAZOLO	.00 G.
9056	SCIRON	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	16/02/98	16/02/2003	NOCIVO	DIS	22	OXADIAZON	25,5 G.
9507	COTNION 20 EC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS STD	16/02/98	16/02/2003	MOLTO TOSSICO	NS S	23	AZIMFOS METILE	20 G.
8056	KELLY	SILIA S.P.A.	16/02/98	16/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	S.	GLIFOSATE	8 G.
6056	PROMALIN NT	ABBOTT S.P.A.	16/02/98	16/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	ST	GIBERELLINE BENZILADENINA	1,8 G. 1,8 G.
9510	NOIDIO -EC	AGRIMIX S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	NOCIVO	FUN	EC	TRIADIMENOL	22,9 G.
1156	NOIDIO COMBI	AGRIMIX S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	A.	TRIADIMENOL ZOLFO	2,5 G. 50 G.
9512	KOME EC	GRIFFIN EUROPE IIEADQUARTERS N.V.	16/02/98	16/02/2003	NOCIVO	DIS	ည္သ	PROPANIL	35 G.
9513	KOME 60'WDG	GRIFFIN EUROPE HEADQUARTERS N.V.	16/02/98	16/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PROPANIL	.00 G.
9514	OXAREN	SIMAR S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	NOCIVO	DIS	2	OXADIAZON	25,5 G.
9515	PENDISIM	SIMAR S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	NOCIVO	SIQ	23	PENDIMETALIN	31,7 G.
9186	RACIMIL.	SIMAR S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	IRRITANTE	F.	WP	CIMOXANIL	4,2 G.
			•					RAME OSSICLORURO	39,75 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
9517	IPROSIM	SIMAR S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	IPRODIONE	25 G.
8186	GLIFAR	SIMAR S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	S	GLIFOSATE	30,4 G.
9519	SIMATE 72	SIMAR S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	NOCIVO	DIS		MOLINATE	72,4 G.
9520	PROPASIM 35	SIMAR S.R.L.	16/05/98	16/02/2003	NOCIVO	DIS	23	PROPANIL	35 G.
9521	BOTRIX FL	AGRIMIX S.R.L.	20/02/98	27/02/2000	ÉSENTE DA CLASS.NE	FUN	သ	IPRODIONE	25 G.
9522	AGRILEX 50	AGRIMPORT S.P.A.	20/02/98	04/0/10	ESENTE DA CLASS.NE	FCN	WP	PRODIMIDONE	50 G.
9523	ALLUM	AGROSOL S.R.L.	20/02/98	30/07/99	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	W	FOSETIL ALLUMINIO	80 G.
9524	ZOLVIS COMBI	TERRANALISI S.R.L.	20/02/98	17/02/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	W	TRIADIMEFON	2 G. 50 G.
9525	RED PROP EW	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	20/02/98	26/06/2002	NOCIVO	ACA	EW	PROPARGITE	57 G.
9256	BINGO	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	20/07/98	20/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ა . ევ	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	13,65 G. 21 G.
9527	GLIFO TERB	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	86/20/02	20/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	13,65 G. 21 G.
9528	DIPEL 8L	SIPCAM S.P.A.	20/02/98	20/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	<u>N</u>	SC	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	3,5 G.
9529	MOXAN R	ADICA S.R.L.	20/02/98	20/02/2003	NOCIVO	2	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4,2 G. 39,75 G.
9530	DIPEL 8L ABBOTT	ABBOTT S.P.A.	20/02/98	20/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	S	W	BACILLUS TIIURINGIENSIS KURSTAKI	3,5 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
9531	DIPEL HPWP	ABBOTT S.P.A.	20/02/98	20/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	. W	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	6,4 0.
9532	KOMBI DUO	GRIFFIN CORPORATION	20/02/98	20/02/2003	IRRITANTE	DIS	ည္ဆ	ETOFUMESATE	9,55 G.
								FENMEDIFAM	9,85 G.
9533	DESKIM	GRIFFIN CORPORATION	20/02/98	20/02/2003	IRRITANTE	DIS		DESMEDIFAM	3,4 G.
							••	FENMEDIFAM	13 G.
9534	KIMET	GRIFFIN CORPORATION	20/02/98	20/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	သွ	ETOFUMESATE	44,5 G.
9535	MARTELL	GRIFFIN CORPORATION	20/02/98	20/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	METAMITRON	70 G.
9836	VITENE H	SIPCAM S.P.A.	02/03/98	02/03/2003	IRRITANTE	FG	WP	CIMOXANIL	4 G.
								RAME IDROSSIDO	20 G.
9537	PENNDAZIM 50 WP	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	02/03/98	02/03/2003	TOSSICO	FUN	WP	CARBENDAZIM	50 G.
9538	IDROX	OXON ITALIA S.P.A.	02/03/98	02/03/2003	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	4 G.
								RAME IDROSSIDO	20 G.
9539	VITENE 35	OXON ITALIA S.P.A.	02/03/98	02/03/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FCN	WP	CIMOXANIL	35 G.
9540	DINOKAR PB	SOCOA S.A.S.	02/03/98	02/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	DINOCAP	25,5 G.
9541	BAIGRO .	AGRONOVA S.R.L.	02/03/98	02/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	BAG	GB	PROTEINE IDROLIZZATE	36 G.
9542	GLIFOSEP 12	SEPRAN S.R.L.	02/03/98	. 23/12/2001	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	S	GLIFOSATE	10,13 G.
9543	GLIFO POP	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	02/03/98	02/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	DIS) 2	GLIFOSATE MCPA	20 G. 10 G.
9544	DISTRAL	MASTRA S.R.L.	02/03/98	02/03/2008	IRRITANTE	DIS	SF	CLORATO DI SODIO	43 G.
9545	MET 22	AGROSOL S.R.L.	02/03/98	02/03/2008	NOCIVO	INS	EC .	CLORPIRIFOS METILE	22 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
9546	CYMOXANF	AGROSOL S.R.L.	02/03/98	20/10/2007	NOCIVO	FUN	WP	CIMOXANIL	3,5 G.
								FOLPET	15 G.
•								RAME IDROSSIDO	15 G.
9547	MANCOPLANT 70 BLU	AGRIPLANT S.R.L.	02/03/98	02/03/2003	IRRITANTE	FUN	¥	MANCOZEB	70 G.
9548	MOXAN M	ADICA S.R.L.	02/03/98	02/03/2003	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	4 G.
								MANCOZEB	40 G.
9549	EXPANDER	AGRIMPORT S.P.A.	10/03/98	. 10/03/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	೮	6-BENZILADENINA	9,35 G.
9550	PROFILE	AGRIMPORT S.P.A.	10/03/98	10/03/2003	IRRITANTE	FIT	S	GIBBERELLINE	1,8 G.
								6-BENZILADENIÑA	1,8 G.
9551	PROROC 50 PB	ROCCA FRUTTA S.R.L.	10/03/98	10/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ΑÞ	PROCIMIDONE	50 G.
9552	MANAUS	ROCCA FRUTTA S.R.L.	10/03/98	10/03/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 G.
9553	AMAZZONES	ROCCA FRUTTA S.R.L.	10/03/98	10/03/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FCN	WP	IPRODIONE	50 G.
9554	FAST	AGROQUALITA' S.R.L.	. 86/10/01	10/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	೮	GLIFOSATE	30,4 G.
9555	STOMP 60 WG	CYANAMID ITALIA S.P.A.	10/03/98	10/03/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ÐM	PENDIMETALIN	60 G.
9556	PENNFOR	TERRANALISI S.R.L.	10/03/98	10/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	NS S	S	PARATION METILE	16 G.
9557	DIPEL 2X	SIPCAM S.P.A.	. 86/20/21	13/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	NS S	₩	BACILLUS TIIURINGIENSIS 3 HDI	6,4 G.
9558	M-PEDE	MYCOGEN S.R.L.	13/03/98	13/03/2008	IRRITANTE	<u> </u>	SL	SALI DI POTASSIO DEGLI ACIDI GRASSI	49 G.
9559	CORONA 200 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	13/03/98	13/03/2003	IRRITANTE	FCN	23	PYRIFENOX	20 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9560	SUNRICE	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	13/03/98	13/03/2001	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	D _W	ETOXYSULFURON	60 G.
1926	AGRORAME	AGROQUALITA' S.R.L.	13/03/98	13/03/2001.	NOCIVO	FGN	WP	TETRACONAZOLO	3,43 G.
								RAME OSSICLORURO	34,2 G.
9562	NEOTECH 12 EC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	13/03/98	13/03/2008	IRRİTANTE	FUN	ည္	MICLOBUTANIL	13,4%
9563	LINEAR EC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	13/03/98	13/03/2008.	IRRITANTE	F.	B	MICLOBUTANIL	13,4%
9564	NEOTECH-K	ROHM AND HAAS ITALIA	13/03/98	30/11/2004	IRRITANTE	FG.	23	MICLOBUTANIL	7,6%
		3.K.L.						DINOCAP	32,9%
9565	LINEAR K	ROHM AND HAAS ITALIA	13/03/98	13/03/2001	IRRITANTE	FGN	2	MICLOBUTANIL	9,29%
		S.R.L.						DINOCAP	28,21%
9996	CYPRUS	AGROSOL S.R.L.	23/03/98	03/12/99	IRRITANTE	FGN	တ္တ	RAME IDROSSIDO	24 G.
1986	FRUMINEX MCPA	SOCOA S.A.S.	23/03/98	23/03/2008	ESENTE DA : CLASS.NE	DIS	ΨΓ	MCPA .	25 G.
8956	SIPCAMOL	SIPCAM S.P.A.	23/03/98	23/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	E0	OLIO MINERALE	3 0 G.
6956	RABOR 15	CIFO S.P.A.	23/03/98	23/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	NJ.	WP	RAME SOLFATO	15 G.
9570	PENNFORCE	TERRANALISI S.R.L.	23/03/98	23/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	NS .	<u>გ</u>	CLORPIRIFOS	21,5 G.
1756	AFEX	NEW AGRI S.R.L.	23/03/98	27/04/2005	NOCIVO	INS	SP	ACEFATE	40 G.
9572	MAXIM	NOVARTIS PROTEZIONE	26/03/98	26/03/2003	ESENTE DA	FUN	ည	FLUDIOXONIL	2,4 G.
		PIANTE S.P.A.			CLASS.NE			METALAXIL	1,9 G.
9573	DINOSIP XF LC	SIPCAM S.P.A.	30/03/98	30/03/2008	RRITANTE	15	ဥ	DINOCAP	35 G.
9574	VIPER	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	30/03/98	30/03/2008	IRRITANTE	DIS	2	OXIFLUORFEN	22%

NUMERO	NUMERO PROBOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (f)	FORM (2)	SCADENZA INDICAZIONE ATTIVITA FORM SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO AUTOR.NE DI PERICOLO (f) (2)	CONTENUT
9575	GLOBAL	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	30/03/98	30/03/2008	IRRITANTE	DIS	. <u>ଅ</u>	EC OXIFLUORFEN	22%
9576	SIALITE EC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	30/03/98	30/03/2008	IRRITANTE	DIS	23	DINOCAP	35%
9577	WARTANE ÉC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	30/03/98	30/03/2008	IRRITANTE	FGN	EC	DINOCAP	35%

B. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.M.	NUMERO	DATA D.M. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM, TIPO DI	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA
13/01/98	5525	ADEOCLOR DF	SILIA SP.A.	ALACLOR	66,7 G.	DIS	S	MOD. COMPOSIZIONE, FORMULAZIONE DA. NOCIVO, EST. STABILIMENTI, CAMBIO NOME DA SHADOW	
13/01/98	2250	KANDAR	ISAGRO S.P.A.	LENACIL	8 0 G.	DIS	WP	EST. IMPIEGO	
13/01/98	8028	GARDOPRIM FW	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	TERBUTILAZINA	45,2 G.	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/01/98	6944	PRIMAGRAM TZ	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	METOLACLOR TERBUTILAZINA	30 G. 15 G.	Sid	ပ္တ	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/01/98	3170	DALACIDE	CHIMIBERG S.R.L.	DALAPON	85 G.	DIS	SP	EST. IMPIEGO E TAGLIA	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI . AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
13/01/98	8426	CLORIMAG WDG	TECOMAG S.R.L.	CLORIDAZON	65 G.	. SIQ	D _W	EST. STABILIMENTO (SOLO CONFEZ.TO) ED IMPORTAZIONE, RICLASS.NE DA NOCIVO	16/11/2003
13/01/98	8586	PROTON	HOECHST SCHERING AGREVO S.A.	DELTAMETRINA PIRIMICARB	0,52%	SNI	ည္	MOD. ETICHETTA (DOSI IMPIEGO)	03/12/2004
13/01/98	9659	VELPAR L	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	ESAZINONE	25 G.	DIS	¥	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/01/98	6738	GLEAN 75 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	CLORSULFURON	75 G.	DIS	9W	MOD. ETICHETTA (AVVERTENZE)	
86/10/61	8567 •	SIATERB	INDUSTŘIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	TERBUTILAZINA	80 G.	DIS	. DM :	EST. IMPIEGO E TAGLIE	03/12/99
13/01/98	6312	NIVAL OE 16	ISAGRO S.P.A.	FENMEDIFAM	16 G.	DIS	EC	EST. IMPIEGO E TAGLIA	
21/01/98	8241	VALIANT WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	TERBUTILAZINA	. 80 G.	DIS	Đ M	MOD. DOSI IMPIEGO	
21/01/98	8130	TITUS	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	RIMSULFURON .	25 G.	DIS	D _M	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA, MOD. COFORMULANTI E MODALITA' IMPIEGO, RICLAS. DA IRRITANTE	20/10/2002
21/01/98	7997	GRANSTAR	DU PONT DE NEMOURS TRIBENURON METILE ITALIANA S.P.A.	TRIBENURON METILE	7 5 G.	DIS	S/W	MOD. TESTO ETICHETTA (AVVERTENZE)	
21/01/98	9098	VITENE	SIPCAM S.P.A.	CIMOXANIL	30 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	03/12/99
21/01/98	8682	CUPROPLANT BLU	AGRIPLANT S.R.L.	RAME OSSICLORURO FOLPET	12 G. 25 G.	PĢ.	ည	MOD. DOSI IMPIEGO	31/01/2005
21/01/98	4851	GRILLOSEP	SEPRAN S.R.L.	MALATION	S. G.	S	8	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO, TAGLIE, STABILIMENTI	

DATA D.M.	NUMERO	DATA D.M. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
21/01/98	1823	ZOLFO 80 MICRONIZZATO	AGRINDUSTRIA S.R.L.	ZOLFO	80 G.	FUN	W W	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), MOD. DOSI IMPIEGO, EST. TAGLIA	•
21/01/98	4418	TRILURON	ISAGRO S.P.A.	TRIFLURALIN LINURON	23 G. 11,04 G.	DIS	¥.	EST. IMPIEGO	
26/01/98	8547	LOGRAN	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	TRISULFURON	20 G.	SIQ.	MG WG	MOD. ETICHETTA (AVVERTENZE AGRONOMICHE)	30/11/99
26/01/98	8208	GLIPHOGAN DRY	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE	4 2 G.	DIS	ĐΜ	MOD. MODALITA' IMPIEGO	30/04/99
26/01/98	8150	ALSYSTIN SC	BAYER S.P.A.	TRIFLUMURON	39,4 G.	SN	2	RIDUZIONE INTERVALLO SICUREZZA SU MELO	
26/01/98	5254	STINURON PB 60	AGROSOL S.R.L.	NEBURON	0 09	DIS	WP	EST. IMPIEGO	
26/01/98	3852	DAITAL M	CYANAMID ITALIA S.P.A.	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	15 G.	FG	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), RICLASS.NE DA NOCIVO	
26/01/98	7128	ACESAN L	TERRANALISI S.R.L.	ACEFATE	40 G.	SZ.	တ္တ	AUTORIZZAZIONE. TECNICA USO	
28/01/98	8288	ARIMO	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE MCPA	28 G. 50 G.	DIS		, EST. IMPIEGO	
28/01/98	8021	APPLAUD	SIPCAM S.P.A.	BUPROFEZIN	25 G.	INS	A.	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
28/01/98	8022	APPLAUDFLOW	SIPCAM S.P.A.	BUPROFEZIN	40,5 G.		.sc	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	

DATA D.M. NUMERO	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI (1) (2) AUTORI	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/01/98	8329	TALSTAR FLO	FMC EUROPE N.V.	BIFENTRIN	7,8 G.	Y:	သွ	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
28/01/98	8331	AMSTAR	FMC EUROPE N.V.	AMITRAZ BIFENTRIN	21,5% 1,6%	<u> </u>	23	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
28/01/98	8330	ACARTAL	FMC EUROPE N.V.	CLOFENTEZINE BIFENTRIN	17,9%	ACA	သွ	CONFERMA REGINE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
28/01/98	8328	TORANT CL	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	CLOFENTEZINE BIFENTRIN	18,3% 3,7%	ACA	သွ	CONFERMA REGINE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
28/01/98	8327	ZIPAK	HOECHST SCHERINGAGREVO ITALIA S.U.R.L.	AMITRAZ BIFENTRIN	21,5%	• <u>₹</u>	29	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
28/01/98	8599	GOLD BEET	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	METAMITRON	70 G.	DIS	9W	EST. IMPIEGO (ETICHETTA)	03/12/99
28/01/98	7603	NORTIM	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	METAMITRON	70 G.	DIS	WP	EST. IMPIEGO (ETICHETTA)	
28/01/98	8545	BRIGATA FLO	SIPCAM S.P.A.	BIFENTRIN	2 G.	<u> </u>	SC	CONFERMA REGINE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	30/11/2004
28/01/98	7829	CUPRAVIT DUO	GRIFFIN CORPORATION	CIMOXANIL RAME IDROSSIDO	3.G. 20 G.	75	d A	MOD. CONTENUTO SOSTANZE ATTIVE, RICLASS.NE DA NOCIVO, MOD. DOSI IMPIEGO, EST. STAB. E SACCHETTI IDROSOLUBILI	

DATA D.M		NIMEBO PRODUCTIO	IMPRESA	SOCTANZE ATTIVE	CTITION	A TT. 1/11T A	1402		
					(I) (2) AUTORI	(D)	(2) E	AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/01/98	8249	RANGE FLOW	SIPCAM S.P.A.	BIFENTRIN	2,5 G.	Y-1	SC	CONFERMA REGINE PER	
				EXITIAZOX	5 0.			PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
28/01/98	6603	MARSHAL 5G	FMC EUROPE N.V.	CARBOSULFAN	\$ G.	NS S	0M	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
28/01/98	2291	TRIMAX	ITAL AGRO S.A.S.	. METALDEIDE	2,97 G.	MOL	8 5	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
28/01/98	8543	RANGE FL	SIPCAM S.P.A.	BIFENTRIN	20.	<u> </u>	သွ	VE PER	30/11/2004
				EXITIAZOX	5		•	PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
03/02/98	8363	VALEX DF	DU PONT DE NEMOURS	TIFENSULFURON	50 G.	DIS	WG	MOD. DOSI IMPIEGO	07/08/98
			₹	METILE TRIBENURON METILE	25 G.				
03/02/98	8335	MAROX DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TIFENSULFURON METILE	50 G .	DIS	9M	MOD. DOSI IMPIEGO	15/06/98
				TRIBENURON METILE	25 0.			•	
03/02/98	7108	XEDAMATE AEROSOL	XEDA INTERNATIONAL S.A.	CLORPROFAM	19,7 G.	DIS	JE.	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTE)	
03/02/98	8048	HOPPER	SANACHEM ITALIA S.P.A.	GĽIFOSATE	10,13 G.	DIS	SF	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTE)	23/12/2001
10/02/98	4627	RIDOMIL 5 G	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	METALAXIL	9.	F.	S.	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
16/02/98	8374	NEOSTAR	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTÈ S.P.A.	BROMOPROPILATO BIFENTRIN	24,87 G. 2 G.	- VOV	23	CONFERMA REGINE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA.	
16/02/98	5854	LIFE	NEW AGRI S.R.L.	MCPA	25 G.) SIQ	AL.	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI (I) (2) AUTORI	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
16/02/98	8093	PENNPHOS AG	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS	21,5 G.	SNI	S	EST. IMPIEGO	
16/02/98	886	SENCOR WG	BAYER S.P.A.	METRIBUZIN	35 G.	DIS.	MG.	EST. IMPIEGO	
16/02/98	8107	VALIANT	· INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	TERBUTILAZINA	80 G.	DIS	WP	EST, IMPIEGO	
16/02/98	7965	TRIGARD 75 WP	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIROMAZINA	75 G.	SNI	W	MOD. DOSI IMPIEGO ED EST. IMPIEGO	
20/02/98	8400	MERPANL	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	CAPTANO	39 G.	Z.	သွ	MOD. CONCENTRAZIONE COFORMULANTI	
20/02/98	8544	TIPTOR S	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIPROCONAZOLO PROCLORAZ	4,30 G. 32,30 G.	FGN	23	MOD. PUREZZA S.A., MOD. TESTO ETICHETTA	30/11/2004
20/02/98	4963	ALDICARB SG CHEMIA	CHEMIA S.P.A.	ALDICARB	4,75 G.	<u>*</u>	GR	EST. IMPIEGO E REVOCA PRODUZIONE PRESSO SARIAF S.P.A.	
20/02/98	0908	TIMBREL 120	DOW AGROSCIENCES B.V.	TRICLOPIR	11,47 G.	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE, FORMULAZIONE, CAMBIO NOME DA GARLON 3A E REVOCA IMPORTAZIONE	
13/03/98	918	CUPROSSINA K	ISAGRO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	32 G.	NO.	WP	RICLAS.NE DA NOCIVO, EST. STABILIMENTI E CAMBIO NOME DA RAME SARIAF	
13/03/98	9385	OXIRAM C BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	RAME OSSICLORURO	40 G.	Z.	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	31/12/2006
13/03/98	3614	KARATHANE XF LC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DINOCAP	35%	FUN	ည္သ	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	

DATA D.M.		NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA (1)	ATTIVITA (I)		FORM. TIPO DI (2) AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
) ; ,									
13/03/98	6428	GOAL 2XL	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	OXIFLUORFEN	22%	DIS	<u> </u>	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
18/03/98	7266	CLORPIRAN 40	ISAGRO S.R.L.	CLORPIRIFOS	40,8 G.	NS S		EST. IMPIEGO	
18/03/98	7447	GAIO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	METILE. METILE.	20 G.	DIS	D _W	MOD. CAMPI IMPIEGO, RINUNCIA A TAGLIE AUTORIZZATE, EST. TAGLIE, RINUNCIA STABILIMENTO PROPRIO ED ESTERO	05/02/2006
18/03/98	3735	DINOSIP P.B.	SIPCAM S.P.A.	DINOCAP	19,5 G.	FG.	W	MOD. COMPOSIZIONE (PUREZZA S.A. E COFORMULANTE)	
18/03/98	8639	ARPEL	SCAM S.R.L.	FOSETIL ALLUMINIO	8 0 G.	FGN	WP	EST. IMPIEGO	14/01/2000
18/03/98	4526	FLURENE S.E.	CHIMIBERG S.R.L.	TRIFLURALIN	44,8 G.	DIS	ည္အ	MOD. COMPOSIZIONE, RICLASSIFICAZIONE DA. NON PERICOLOSO	
30/03/98	8214	ALTO COMBI	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIPROCONAZOLO	13,8 G. 25,9 G.	FG	သွ	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA	
30/03/98	2009	FUNGINEX	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.• DIVISIONE SIAPA	TRIFORINE		FCN	EC	EST. IMPIEGO	
30/03/98	8498	FOLICUR WG	BAYER S.P.A.	TEBUCONAZOLO	25 G.	FCN	9 %	EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA, RICLASSIFICAZIONE DA IRRITANTE	30/03/99
30/03/98	88 5.388	TRACKER 36 EC	DU PONT DE NEMOURS TRALOMETRINA ITALIANA S.P.A.	TRALOMETRINA	3,98 G.	S S	29	CONFERMA REG.NE PER 30/11/2004 INVIO DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA E RINUNCIA STAB.	30/11/2004

DATA D.M.		NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. (1) (2)	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
30/03/98	3871	ZIRAMVIS	SEPRAN S.R.L.	ZIRAM	30 G.	FUN	SC	MOD. COMPOSIZIONE, RICLAS.NE AD IRRITANTE, EST. IMPIEGO, TAGLIE E STABILIMENTI	
30/03/98	8128	MESUROL N ESCA	BAYER S.P.A.	METIOCARB	Ö	MOL	RB	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
30/03/98	7390	KIDAN ROVRAL GREEN	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	IPRODIONE	25 G.	FUN	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), CAMBIO NOME DA KIDAN, MOD. ETICHETTA, EST. IMPIEGO	
30/03/98	8253	ATEMI S	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIPROCONAZOLO ZOLFO	0,8 G. 80 G.	FUN	S/W	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA	
30/03/98	8232	ATEMI 10 PEPITE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIPROCONAZOLO	10 G.	FGN.	DW.	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIPROCONAZOLO	
30/03/98	2457	SIALIN 300	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	PENDIMETALIN	31,7 G.	DIS	EC	EST. IMPIEGO E CAMBIO NOME DA NITROWEED	
30/03/98	8233	ALTO BS PEPITE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIPROCONAZOLO FENTIN ACETATO	3 G.	FCN	WG	MOD. PUREZZA SOSTANZE ATTIVE	
30/03/98	8231	ALTO RAME PEPITE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIPROCONAZOLO RAME OSSICLORURO	2,40 G. 36 G.	F C	MG	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA	
30/03/98	8213	ALTO 100 SL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIPROCONAZOLO	86 G.	FUN	SL	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA, EST. IMPIEGO, EST. TAGLIE, RICONFERMA NOCIVO	

C. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA DM	NUMERO	PRODOTTÓ	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (I)		FORM. • TIPO DI AUTORIZZAZIONE (2)	SCADENZA REG.NE
90/10/10			IdaMeda	DINOCAB	0 36	1	ç	7. 10 7 11 140 1	
21/01/98	8309	TECTO 20-S	NOVARTIS PROTEZIONE	TIABENDAZOLO	19,7 G.	ž <u>ž</u>	ੂ. ₹	EST. TAULIA AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTEDO	
			PIANTE S.P.A.					esteno	
21/01/98	4963	ALDICARB 3G CHEMIA	CHEMIA S.P.A.	ALDICARB	4,75 G.	S	8	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRICO S.R.L. E CAMBIO NOME DA ALDICARB SG AGRICO	
21/01/98	5397	ORMOCAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ACIDO GIBBERELLICO	% 6.	FIT		EST. STABILIMENTI E TĄGLIE	
21/01/98	4865	EUCRITT	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	METALAXIL MANCOZEB	2 2 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	P.	W	AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
21/01/98	8729	FORUM R	CYANAMID ITALIA S.P.A.	RAME OSSICLORURO DIMETOMORF		FUN	WP	AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
21/01/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO I ALLEGATO)	LABORATORIO BIOFARMACO- TECNICO ITALIANO S.R.L.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRIVILUR S.R.L.	
21/01/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 2 ALLEGATO)	LABORATORIO BIOFARMACO- TECNICO ITALIANO S.R.L.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRIVILUR S.R.L. ED EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
21/01/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 3 ALLEGATO)	ARGCHEMICAL S.N.C.					EST. STABILIMENTO	

DATA DM	DATA DM NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	N FORM.	-	SCADENZA REG.NE
26 /01/9 8	4686	DIMILIN 25 PB	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.	DIFLUBENZURON	25 G.	SNI	Μb	RETTIFICA ETICHETTA ALLEGATA AL DM 30.12.96	
26/01/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 4 ALLEGATO)	SEPRAN AGROCHIMICI S.R.L.					AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO (IMC LIMITED)	
26/01/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO S ALLEGATO)	SEPRAN, AGROCHIMICI S.R.L.					EST. STABILIMENTO STI SOLFOTECNICA IT. S.P.A.	
26/01/98		. VARI PRODOTTI (V. ELENCO 6 ALLEGATO)	SEPRAN AGROCHIMICI S.R.L.					EST. STABILIMENTO L.I.F.A. S.R.L.	
26/01/98		AFFARI GENERALI IMPRESA	DOW AGROSCIENCES B.V.					MODIFICA DENOMINAZIONE SOCIALE IMPRESA DA DOW ELANCO B.V.	
26/01/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 7 ALLEGATO)	SEPRAN AGROCHIMICI S.R.L.					AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO (CHIMAC AGRIPHAR)	
06/02/98	8920	BUGGY 240 SG	SIPCAM S.P.A.	GLIFOSATE	24 G.	DIS	SG	CAMBIO NOME DA BUGGY 240 06/08/2001 WG	06/08/2001
06/02/98	9284	STILL 50 WP	SIPCAM S.P.A.	BENSULTAP	\$0 G.	·SNI	WP	EST. TAGLIA IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	15/07/2002
06/02/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 8 ALLEGATO)	SOCOA S.A.S.					AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	
06/02/98	8870	STIRAM BLU	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	RAME OSSICLORURO	22 G.	P.	A ·	AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	10/06/2006
06/07/98	9272	ЭВОПОВЕ	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L,	PARATION METILE	16 G.	NS.	ខ	CAMBIO NOME DA NOVASHOOT ED EST. STABILIMENTO	14/02/2002

DATA DM NUMERO	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
06/02/98	9394	KORTHANE XF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	DINOCAP	. 35%	S.	EC	EST. STABILIMENTI	01/10/2007
06/02/98	8972	BUGGY 360 SG	SIPCAM S.P.A.	GLIFOSATE	36 G.	DIS	SG	CAMBIO NOME DA MIZAR 36	25/10/2001
06/02/98	8921	BUGGY 120 SG	SIPCAM S.P.A.	GLIFOSATE	12 G.	DIS	SG	CAMBIO NOME DA MIZAR 12	1007/80/90
06/02/98	0606	FAST 360 SG	AGROQUALITA' S.R.L.	GLIFOSATE	36 G.	DIS	SG	CAMBIO NOME DA BUGGY 38 WG	20/01/2002
06/02/98	8983	SPIN OUT	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	4,6 G.	FIT		EST. STABILIMENT! ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE	11/11/2006
06/02/98		CARBOFURAN CAFFARO · (MICROTER C)	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. •	CARBOFURAN	4,75 G.	NS S	8	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	1002/60/1
06/02/98	8577	MANCOPLANT 80	AGRIPLANT S.R.L.	MANCOZEB	8 0 Q.	FUN	₩	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	03/12/99
06/02/98	8531	RAME AZZURRO FORMULA 2	AGRIMIX S.R.L.	RAME IDROSSIDO	24 G.	FG	SC	CAMBIO NOME DA SUPER CHAMP ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE	30/07/99
06/02/98	8/16	EMERALD	ISAGRO S.P.A.	TETRACONAZOLO	4 G.	FUN	۸Ľ	CAMBIO NOME DA DOMARK	06/03/2001
06/02/98	6281	ACESAN	TERRANALISI S.R.L.	ACEFATE.	42,5 G.	NS S	S	EST. STABILIMENTI	
06/02/98	535	GEORT 50	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	METAM SODIUM	50 G.	FUM		EST. STABILIMENTO E TAGLIA	
16/02/98	2634	BUGGY	SIPCAM S.P.A.	GLIFOSATE	30,4 G.	DIS		EST. TAGLIE	
16/02/98	8343	BUGGY 1Z	SIPCAM S.P.A.	GLIFOSATE	9 G.	DIS	SC	EST. TAGLIE	
20/02/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 9 ALLEGATO)	TECNITERRA S.R.L.					EST. STABILIMENTI E RINUNCIA PRODUZIONE IN PROPRIO STAB.	

	OMERIC	DATA DA NOMENO INCEDITO	NESA INI			Ξ	(2)	(1) (2)	SCADENZA REG.NE
20/02/9 8		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 10 ALLEGATO)	TECNITERRA S.R.L.					EST. STABILIMENTI E RINUNCIA PRODUZIONE IN PROPRIO STAB.	
20/07/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 11 ALLEGATO)	TECNITERRA S.R.L.					EST. STABILIMENTI E RINUNCIA PRODUZIONE IN PROPRIO STAB.	
20/02/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 12 ALI.EGATO)	TECNITERRA S.R.L.					EST. STABILIMENTI E RINUNCIA PRODUZIONE IN PROPRIO STAB.	
27/03/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 13 ALLEGATO)	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH					AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
27/03/98		AFFARI GENERALI IMPRESA	WYETH LEDERLE S.P.A.					MODIFICA DENOMINAZIONE DA CYANAMID ITALIA S.P.A. (FUSIONE PER INCORPORAZIONE)	
27/03/98 \$576	92.	KOLFLOR OLIO B	KOLLANT S.P.A.	OLIO MINERALE	80 G.	NS S	EC	EST. STABILIMENTO E RINUNCIA TAGLIA ML. 10	
27/03/98 88	8862	GLIF-UP	AGROSER DI REGUZZONI RICCARDO	GLIFOSATE	30,4 G.	DIS	¥F.	PASSAGGIO PROPRIETA' DA ERREGI S.R.L. CON EST. STAB. E RINUNCIA STAB. GIA' AUTORIZZATI	

D. DECRETI RELATIVI A REVOCHE, DINIEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI E NON:

TIPO DI PROVVEDIMENTO	REVOCA SU RINUNCIA	REVOCA SU RINUNCIA	REVOCA SU RINUNCIA
IMPRESA	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.
DATA DM NUMERO PRODOTTO	EFFICUR MDF	GRAPESAN	SANDOFAN CF
NUMERO	8452	8462	6494
DATA DM	21/01/98 8452	21/01/98	21/01/98

DATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
21/01/98	8296	EFFICUR DF	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	6625	NEMATER G-10	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8367	AI.TO 240 SL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8194	ARISCAN 100 SL	HOECHST ACHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8366	ARISCAN 240 SL	HOECHST ACHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	72%	CARMETOL ESCA	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	7442	LONDAX 10 WP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	595	MILAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	1801	CASORON G-SR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8371	WONDER 75 WP	DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	7443	LONDAX 0,2 G	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8362	EXPRESS 20 DF	DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8365	GRANSTAR 20 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8332	GRANSTAR 15 GR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8364	EXPRESS 15 GR	• DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8256	BIALLOR M PEPITE	HOECHST ACHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA

E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE:

DATA D.M.	NUMERO	DATA NUMERO PRODOTTO D.M.	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA' FORM. TIPO DI (1) (2) AUTORI	CONTENUTO	ATTIVITA' (I)	FORM. (2)	ZAZION	NUOVA E SCADENZA AUTORNE
02/03/98 8179	8179	ELSET COMBI	DOW AGROSCIENCES B.V.	ISOXÁBEN CLORROLÚRON	1,7 G. 36 G.	DIS	SC	RINNOVO REG. E REVOCA PRODUZIONE ESTERA	02/03/2003
16/03/98	8208	CIBRAL	NOVARTIS PROTEZIONE CLORTOLURON PIANTE S.P.A.	CLORTOLURON	47,7 G.	DIS	သွ	RINNOVO REG. E RINUNCIA	16/03/03

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA' FORM. TIPO DI (I) (2) AUTORI	ATTIVITA' (I)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTORNE
				ISOXABEN	2,3 G.			IMPORTAZIONE	
16/03/98	8618	ELSET 12,5 SC	DOW AGROSCIENCES B.V.	ISOXABEN	12,14 G.	DIS	SC	RINNOVO REG., MOD. ETICHETTA; REVOCA PRODUZIONE ESTERA	16/03/03
16/03/98	1618	WONDER 25	DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.	RIMSULFURON	25 G.	DIS	S X	RINNOVO REG., REVOCA STAB. DU PONT ITALIA E USA, MOD. PUREZZA S.A., MOD. COFORM., EST. SACCHETTI	16/03/03
16/03/98	8193	CIBRAL L	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CLORTOLURON ISOXABEN	34,4 G. 1,4 G.	DIS	SC	RINNOVO REG. E REVOCA PRODUZIONE ESTERA	16/03/03
16/03/98	8196	ELSET ISO	DOW AGROSCIENCES B.V.	ISOXABEN ISOPROTURON	1,8 G. 42,2 G.	DIS	SC	RINNOVO REG. E REVOCA PRODUZIONE ESTERA	16/03/03
16/03/98	8342	ELSET MIX EC	DOW AGROSCIENCES B.V.	ISOXABEN LINURON TRIFLURALIN	1,9 G. 16 G. 30 G.	DIS	23	RINNOVO REG. E REVOCA PRODUZIONE ESTERA	16/03/03
16/03/98	8197	ELSET TF	DOW AGROSCIENCES B.V.	ISOXABEN TRIFLURALÎN	2,4 G. .22,5 G.	DIS	သွ	RINNOVO REG. E REVOCA PRODUZIONE ESTERA	16/03/03
86/60/91	8357	SIAGRAN TRIS	NDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	ISOXABEN LINURON TRIFLURALIN	1,9 G. 16 G. 30 G.	DIS	EC	RINNOVO REG. E. REVOCA TAGLIA DA L. 25	16/03/2003

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA' FORM. TIPO DI (1) (2) AUTORI	ATTIVITA' (I)	FORM.	TIPO DI NUOVA AUTORIZZAZIONE SCADENZA AUTORNE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
16/03/98 8220	. 8220	SIAGRAN DUE SC	INDUSTRIE CHIMICHE. CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	ISOXABEN TRIFLUŘALIN	2,4 G. 22,5 G.	DIS	sc.	RINNOVO REG. E · REVOCA PRODUZIONE IN STAB. PROPRIO	16/03/2003
23/03/98	8741	SIMITAR	ROHM AND HÄAS ITALIA S.R.L.	AND HAAS ITALIA FENBUCONAZOLO	8. Q.	7	EC	RINNOVO REG., RICLASSIFICAZION E DA NOCIVO, EST. IMPIEGO, MOD COFORM., CAMBIO NOME DA INDAR 5 EC.	31/12/01
23/03/98	8757	KARAMAT	ROHM AND HAAS ITALIA ' S.R.L.	FENBUCONAZOLO DINOCAP	5 G. 16 G.	FUN	EC	RINNOVO REG., RICLASSIFICAZION E, EST. IMPIEGO	31/12/01
23/03/98	8742	INDAR 5 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	AND HAAS ITALIA FENBUCONAZOLO	S. G.	FCN	EW	RINNOVO REG., RICLASSIFICAZION E DA NOCIVO, EST. IMPIEGO	31/12/01
23/03/98	8814	INDAR 3 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	AND HAAS ITALIA FENBUCONAZOLO	30.	S.	EW	RINNUVO REG., EST. 31/12/2001 IMPIEGO, MODIFICA COFORMULANTI	31/12/2001

F. AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI:

TIPO DI PROVVEDIMENTO		MODIFICA PRODUZIONE	RINNOVO AUTORIZZAZIONE A PRODURRE
DATA DM IMPRESA	•	13/03/98 UNIROYAL CHIMICA S.R.L.	26/03/98 LIFA S.R.L.
DATA DM		13/03/98	26/03/98

(I) LEGENDA ATTIVITA':

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; DIS = DISERBANTE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A = INSETTICIDA-ACARICIDA; I-N = INSETTICIDA-NEMATOCIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA.

(2) LEGENDA FORMULAZIONE:

CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = CONCENTRATO FLUIDO PER SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (DOC. UE 1663/V1/94 Rev. 7.6 del 31.10.97).

RETTIFICHE:

ELENCO C. PUBBLICATO SU S.O. N. 26 DELLA G.U. N. 38 DEL 16 FEBBRAIO 1998.

è stato erroneamente omesso il provvedimento di passaggio di proprietà dall'impresa MERCK, SHARP & DOHME B.V. all'Impresa NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A. riguardante i prodotti: TECTO 60, TECTO 20 S, MERTECT (ora denominato TECTO SC) e VERTIMEC 1,9 EC. prodotti in questione sono stati oggetto di provvedimenti successivi con pubblicazione delle relative etichette aggiornate.

: ELENCO E. PUBBLICATO SU S.O. N. 26 DELLA G.U. N. 38 DEL 16 FEBBRAIO 1998.

564

RICLASSIFICAZIONE SOSTANZA ATTIVA" in luogo di "RINNOVO REG.NE". Quindi il provvedimento si intende inserito nell'elenco B. del - alla riga corrispondente al n. 8457, prodotto FACET SC, nella colonna "TIPO DI AUTORIZZAZIONE", leggasi "CONFERMA REG.NE PER S.O. citato.

ag. 565

alla riga corrispondente al n. 8326, prodotto FACET P, nella colonna "TIPO DI AUTORIZZAZIONE", leggasi "CONFERMA REG.NE PER RICLASSIFICAZIONE SOSTANZA' ATTIVA" in luogo di "RINNOVO REG.NE". Quindi il provvedimento si intende inserito nell'elenco B. del S.O. citato.

ag. 24

- il prodotto fitosanitario POLISOLFURO DI CALCIO (reg. del 19.4.79 n. 3040) non è oggetto del provvedimento di passaggio di proprietà da AGRONOVA S.R.L. ad AGROSOL S.R.L..

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 21/01/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRIVILUR S.R.L.:

Nome commerciale	Data registrazione	Nº registrazione
AGRIDIM 20	29/11/82	5118
FITOCUPRYLL 50 PB	29/10/86	6829
SPITFOS 10 G	07/06/78	2731
MESTHAN 25	28/12/83	5676
VILURDEC	15/09/97	9336

ELENCO N. 2

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 21/01/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRIVILUR S.R.L, L'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE NELLO STABILIMENTO DELL'IMPRESA L.I.F.A. S.R.L. E L'ESTENSIONE ALLA PRODUZIONE DI ULTERIORI TAGLIE:

Nome commerciale	Data	Nº registrazione
	registrazione	
VILURFEN	28/08/97	9295
VILURAM 30 PB	28/08/97	· 9 293
ZOLFO FLOR PB 90	29/11/82	511 9
VILURGLIF	28/08/97	9297
VILURFEN COMBI	28/08/97	9296

ELENCO N. 3

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA ARGCHEMICAL S.N.C. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 21/01/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'ESTENSIONE ALLA PRODUZIONE NELLO STABILIMENTO DELL'IMPRESA I.R.C.A. SERVICE S.R.L.:

Nome commerciale	Data	Nº registrazione
	registrazione	
GLYFOGARDEN	17/04/97	9206
ERBICLOR L	17/04/97	9205.

ELENCO N. 4

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA SEPRAN AGROCHIMICI S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE) DI CUI AL D.M. 26/01/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'AUTORIZZAZIONE AD IMPORTARE IN CONFEZIONI PRONTE PER L'IMPIEGO DALL'IMPRESA IMC LIMITED ESPERANCE:

`NI	75-4-	200
Nome commerciale	Data	N° registrazione
ACARGIL	registrazione 14/10/82	4066
ACARNET EC	21/05/82	4965 4810
ADESIL-A	08/11/78	4810 2950
AZISER 25 PB	23/12/78	2893
CABOR 5G	06/04/79	2893 3057
CARBOVIS P5	05/06/72	721
CHENDAL G	22/12/82	721 5142
CIPERTRAN COMBI EC	20/10/97	9405
CRISON	12/09/84	6045
DIASER EC	28/12/81	4581
DIATER 5G	12/01/80	3466
DISEFOS	02/02/84	5703
DUNIL	27/03/84	5777
ERBITAL	06/12/73	1324
ERBITAL CS	02/12/96	9034
FOSATOX FLO	07/08/93	8388
FUNGICLOR 4P	16/10/78	2909
ISOXIM	23/02/84	5780
LINURON FL SEPRAN	14/03/80	3547
MANOCUPRYL	02/05/74	1545
MARVEL WP	03/03/82	4723
MICOSEP 80	28/12/81	4580
MICROSOL 90	23/12/78	2934
MURVIS	19/04/79	2998
NAPSER	08/10/81	4414
ORMOSEP	14/03/85	6285
ORMOSEP L	28/06/79	3163
OSSIRAM WP	16/03/93	8212
ROTRAN	· 27/11/90	7937
SEFTAL 50 PB	30/03/83	5302
SEGOR EC	17/02/81	4193
SEPRAFORM	27/03/84	5828
SEPRAFORM PS	28/12/83	5661
SEPRALIM	26/04/82	4794
SEPRAVAX P	23/05/85.	6432
SEPR-OIL	05/06/79	3132
SESUM 50 EC	08/10/84	2895
SEZIN 80	25/05/81	4348
SEZIN 80 BLU	25/05/81	4339
SEZIN R BLU	25/05/81	4338
TALPASEP	02/04/82	4725
TERFOX GR	23/02/84	5779
TETRAPLUS COMBI EC	20/10/97	9404
VIREM 50	06/12/83	5606
ZIRAMVIS	03/10/80	3871

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA SEPRAN AGROCHIMICI S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE) DI CUI AL D.M. 26/01/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'ESTENSIONE ALLA PRODUZIONE NELLO STABILIMENTO DELL'IMPRESA STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.:

Nome commerciale	Data	N° registrazione
•	registrazione	
CABOR 50 PB	23/12/78	2892
CARBOVIS P5	05/06/72	721
CRISON	12/09/84	6045
DUNIL	27/03/84	<i>5777</i>
ERBITAL	06/12/73	1324
ERBITAL CS	02/12/96	9034
FUNGICLOR 4P	16/10/78	2909
MANOCUPRYL	02/05/74	1545
MARVEL WP	03/03/82	4723
MICOSEP 80	28/12/81	4580
SEFTAL 50 PB	30/03/83	5302
SEPRAFORM	27/03/84	5828
SEPRAVAX P	23/05/85	6432
VIREM 50	06/12/83	5606
ZIRAMVIS	03/10/80	3871

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA SEPRAN AGROCHIMICI S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 26/01/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'ESTENSIONE ALLA PRODUZIONE NELLO STABILIMENTO DELL'IMPRESA L.I.F.A. S.R.L.:

Nome commerciale	Data	Nº registrazione
	registrazione	
ADESIL-A	08/11/78	2950
CARBOVIS P-5	05/06/72	<i>7</i> 21
CHENDAL-G	22/12/82	5142
CRISON	12/09/84	6045
DIATER 5-G	12/01/80	3466
DUNIL	27/03/84	5777
ERBITAL CS	02/12/96	9034
FUNGICLOR 4P	16/10/78	2909 ·
LINURON FL SEPRAN	14/03/80	3547
MANOCUPRYL	02/05/74	1545
MICOSEP 80	28/12/81	4580
MICROSOL 90	23/12/78	2934
OSSIRAM WP	16/03/93	8212
ROTRAN	27/11 <i>/</i> 90	7937
SEPR-OIL	05/06/79	3132
SEPRAVAX P	23/05/85	6432
TERFOX GR	23/02/84	5779

ELENCO N. 7

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA SEPRAN AGROCHIMICI S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE) DI CUI AL D.M. 26/01/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'AUTORIZZAZIONE AD IMPORTARE IN CONFEZIONI PRONTE PER L'IMPIEGO DALL'IMPRESA CHIMAC AGRIPAHAR S.A.:

Nome commerciale	Data	Nº registrazione
	registrazione	
ACARGIL	14/10/82	4965
ACARNET EC	21/05/82	4810
ADESIL-A	08/11/78	2950
AZISER 25 PB	23/12/78	2893
DISEFOS	02/02/84	5703
DUNIL	27/03/84	5777
FOSATOX FLO	07/08/93	8388
FUNGICLOR 4P	16/10/78	2909
ISOXIM	23/02/84	5780
LINURON FL SEPRAN	14/03/80	3547
MARVEL WP	03/03/82	4723
MICOSEP 80	28/12/81	4580
MICROSOL 90	23/12/78	2934
MURVIS	19/04/79	2998
NAPSER	08/10/81	4414
OSSIRAM WP	16/03/93	8212
SEPRAVAX P	23/05/85	6432
SEPR-OIL	05/06/79	3132
SEZIN 80	25/05/81	4348
SEZIN 80 BLU	25/05/81	4339
SEZIN R BLU	25/05/81	4338
TALPASEP	02/04/82	4725
TERFÓX GR	23/02/84	5779
VIREM 50	06/12/83	5606
ZIRAMVIS	03/10/80	3871

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA SOCOA S.A.S. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE) DI CUI AL D.M. 06/02/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI ,AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'AUTORIZZAZIONE ALL'IMPORTAZIONE DALL'IMPRESA HOCKLEY INTERNATIONAL LTD:

Nome commerciale	Data registrazione	Nº registrazione
APSIL .	30/12/97	9456
BETATRON 70 WDG	29/01/97	9104
CADIM	15/09/97	9341
DIMAK	02/12/97	9425
ENDOSOL G4	31/12/96	9064
MEDIM	10/04/97	9196
SOCOMIL	31/12/96	9063
ZEMAN	31/12/96	9065

ELENCO N.9

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA TECNITERRA S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE) DI CUI AL D.M. 20/02/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'ESTENSIONE ALLA PRODUZIONE NELLO STABILIMENTO DELL'IMPRESA STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. E DELL'IMPRESA CHEMIA S.P.A. E LA RINUNCIA ALLA PRODUZIONE NEL PROPRIO STABILIMENTO:

Nome commerciale	Data	Nº registrazione
ì	registrazione	
AĞROCILLINA	25/5 /79	3109
ALVED 70	05/09/72	598
APAREX 65	28/09/72	353
APATON AZZURRO	01/09/72	269
APATON MICRONIZZATO BLU	01/09/72	268 ·
APATON RAMATO	21/03/77	1952
APATON RAMATO BLU	19/09/72	266
APATON RAMATO R.M.	17/06/87	7109
APATON MICRONIZZATO	04/07 <i>/</i> 77	1970
AREB	08/09/76	1489
AREB BLU	12/09/72	585
BALANIN 20	15/06/72	804
BORDOLEX	13/04/77	1487
BORDOMAN 70	08/07/76	1493
ETHANE 25	08/07/76	1563
FUNGISAN	19/03/77	2480
GOLDEN SCAB	28/06/73	1246
GOLDEN SCAB VERDE	05/07/76	1813
OIDIOL	05/04/76	1942
OSSICLOR	05/04/76	1943
OSSICLOR BLU	12/09/72	394
SEGRENE 408	13/02/73	1190
SEGRENE BLU	05/04/76	1632
SOLFOTEC 90	18/03/86	6654
SUPRACOL	08/07/76	1705
TECNICID	12/09/72	670
TECNICID 5 PS	18/03/86	6655
TEMAN	25/11/76	1946
TIONEB	12/09/72	311
TIONEB BLU	12/0 9 /72	308

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA TECNITERRA S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE) DI CUI AL D.M. 20/02/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'ESTENSIONE ALLA PRODUZIONE NELLO STABILIMENTO DELL'IMPRESA STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., DELL'IMPRESA CHEMIA S.P.A. E DELL'IMPRESA ALTHALLER ITALIA S.R.L. E LA RINUNCIA ALLA PRODUZIONE NEL PROPRIO STABILIMENTO:

Nome commerciale	Data registrazione	Nº registrazione
ACADICIDA II	•	304
ACARICIDA H	05/09/72	304
AKARTEC 18-6	31/01/85	6 210
AFIDAN 5	14/10/72	788
APAREX 20	03/10/83	5505
BAGNANTE ADESIVO NO	ON 08/07/76	2288
IONICO		
DIRADO	25/04/84	5845
·ENDOGOR	07/02/85	6255
ESSITOX 30 MCPA	04/06/73	477
ETHANE 48 E	08/03/78	1716
H OVICIDA	04/08/78	2870
LARVATOX	10/03/80	1623

LITOCIDE "F"	08/11/78	2922
MITHAL 80	25/06/74	1715
MITHAL E.C.	22/10/79	3302
NEPTAN	26/05/76	2237
RUBRUM	28/12/83	5592
SEVIDIM ·	04/02/86	6614
SOLFUM 40	19/09/72	692
TECNOLIO	06/04/79	3044
TELGOR 20	01/09/72	785 ·
TELGOR 40	01/09/72	784

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA TECNITERRA S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE) DI CUI AL D.M. 20/02/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'ESTENSIONE ALLA PRODUZIONE NEGLI STABILIMENTI DELL'IMPRESA CHEMIA S.P.A. ED ALTHALLER ITALIA S.R.L. E LA RINUNCIA ALLA PRODUZIONE NEL PROPRIO STABILIMENTO:

Nome commerciale	Data	Nº registrazione
	registrazione	
AFIDAN M 40	18/08/76	1790
TECNOLIOFOS	08/07/76	2287
METILAN	10/08/76	2290
TECNIFOS	13/01/78	2708
TECNIL IRREVERSIBILE	29/06/79	3194

ELENCO N. 12

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA TECNITERRA S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE) DI CUI AL D.M. 20/02/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'ESTENSIONE ALLA PRODUZIONE NELLO STABILIMENTO DELL'IMPRESA CHEMIA S.P.A. E LA RINUNCIA ALLA PRODUZIONE NEL PROPRIO STABILIMENTO:

Nome commerciale	. Data	Nº registrazione
•	registrazione	
CARPATHION	28/05/76	2244
ESCANEX PS	27/01/84	5521
FUNGISAN L	20/12/80	4168

ELENCO N. 13

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE) DI CUI AL D.M. 27/03/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'AUTORIZZAZIONE ALL'IMPORTAZIONE DALL'IMPRESA PROMACON DR. SCHIRM GMBH:

Nome commerciale	Data	Nº registrazione
	registrazione	-
FEINZIN 35 DF	30/7/94	8528
PIRIFEN DF	27/04/95	8750
TORNADO	14/01 / 95	8638

H. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA O ANNULLAMENTO):

- AGGIORNAMENTO (GENNAIO - MARZO 1998)

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
595	MILAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	26/03/98	DAZOMET
1801	CASORON G-SR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	26/03/98	DICLOBENIL
6494	SANDOFAN CF	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	21/01/98	FOLPET, OXADIXIL, RAME OSSICLORURO
6625	NEMATER G 10	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	26/03/98	ETOPROFOS
7296	CARMETOL ESCA	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	26/03/98	METIOCARB
	P	TONEDUNESOF HALIANA SP.A.	2 84 3	acha
7443	LONDAN 6.2 G	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	26/03/98 -	BUNSULFUSION METILE
8194	ARISCAN 100 SL	HOECHST SCHERING AgrEvo	26/03/98	CIPROCONAZOLO
8256	BIALLOR M PEPITE	HOECHST SCHERING AgrEvo	26/03/98	CIPROCONAZOLO, MANCOZEB
8296	EFFICUR DF	HOECHST SCHERING AgrEvo	21/01/98	FOLPET, OXADIXIL
8332	GRANSTAR 15 GR	DU PONT DE NEMOURS ITALIÀNA S.P.A.	26/03/98	TRIBENURON METILE
8362	EXPRESS 20 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	26/03/98	TRIBENURON METILE
8364	EXPRESS 15 GR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	26/03/98	TRIBENURON METILE
8365	GRANSTAR 20 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	26/03/98	TRIBENURON METILE
8366	ARISCAN 240 SL	HOECHST SCHERING AgrEvo	26/03/98	CIPROCONAZOLO
8367	ALTO 240 SL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	26/03/98	CIPROCONAZOLO
8371	WONDER 75 WP	DU PONT DE NEMOURS (FRANCE)	26/03/98	RIMSULFURON
8452 .	EFFICUR M DF	HOECHST SCHERING AgrEvo.	21/01/98	CIMOXANIL, OXADIXIL, MANCOZEB
8462	GRAPESAN	HOECHST SCHERING AgrEvo	21/01/98	OXADIXIL, MANCOZEB, CIMOXANIL

DITHANE 75® WDG

FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI



COMPOSIZIONE: MANCOZEB puro75%

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata del bambini Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare guanti adatti In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare il recipiente ben chiuso In caso di contatto con la pelle lavarsi immediata

COD ACCIUS & BADOOS

angiare, né bere, né fumare durante l'imp IL CONTENITORE NON PLIO' ESSERE RILITII IZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stabilimento di Lauterbourg (F)
PESO NETTO: kg 1-5-10-25

Partita No. ..

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confecio e utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asclutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: cuite eritema, dematiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie seree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefatea, confusione, depressione, iporefissaia; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscionza. Terapia: sintomatica. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

Coltura	Parasska	Dose g/hl acqua
Melo-Pero	Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Giomerella, Gioeodes	200
	Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il DITHANE DG sulle varietà di pero sensibili al principio attivo.	
Vite	Peronospora	200
	Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei	
	calendari per trattamenti suggeriti nella zona.	
	Escoriosi (Phomopsis viticola), Marciume nero (Guignardia bidwellii), Rossore parassitario (Pseudopeziza trachelphila)	200
	Iniziare con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere, facendone seguire un altro all'emissione	
	delle prime foglioline; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica.	
Pomodoro	Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi	200-300
	Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia, ripetendoli solo fino alla prima fioritura ogni 7- 10 giorni. Contro forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g/ni di DITHANE DG.	
Cereall in campo	Rugaini e Septoria	2,5 kg/ha
(Frumento, Orzo, Avena)	Impiegare durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.	2,5 kg/liu
Tabacco	Peronospora in semenzaio	100-150
	Trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro.	
	Peronospora in post trapianto	200
	Trattare due volte la settimana.	
	Peronospora in pieno campo	200
	Trattare una volta la settimana oppure al verficarsi delle condizioni favorevoli alla maiattia.	400 500
Pioppo	Mansonina brunnea	400-500
	Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni.	
Garofano (in pieno campo)	Ruggine, Alternaria, Septoria, Scierotium, Botrytis	200-250
Concia delle sementi:	Il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa del semi da conciare. Tale operazione è agevolata	
	dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il serne conciato e residuato non deve essere impiegato nell'alimentazione	
	umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conclate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui	
	rifluti tossici o nocivi.	g/quintale di sem
Grano	Carie (Tilletia tritich) e Fusariosi (Fusarium nivale)	200
Riso	Brusone (Piricularia oryzae ed Helminthosporium oryzae) e Fusariosi (Fusarium spp.)	250-350
Mais	Carbone (Ustilego maydis), Fusariosi (Fusarium monikriorme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Elmintosporiosi (Flelminthosporium	300-400
Barbabietola da zucchero	maydis) Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium spp.), Mal vinato (Rhizoctonia solani) e Cercosporiosi (Cercospora beticola)	800
Patata	Fusarium coeruleum. Rhizoctonia solani. Alternaria solani. Spondylocladium atrovirens	300-400
	Impigare secondo la dimensione del tuberi.	555 400
Sementi orticole	Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Pythium spp.	300-800
	Impiegare secondo la dimensione del seme.	
Girasole	Fusarium spp., Pythium spp	300-350

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO

COMPATIBILITA' - DITHANE 75 WDG è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari. E' incompatibile con la pottiglia sollocalcica, il Permanganato di potassio e con il concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Non impiegare sulle varietà di pero Mancozeb-sensibili: Spadona, Scipiona, S. Giovanni, Gentile, Gentilona, Armela, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Giardina, Butirra precoce, Morettini, Zucchermanna, Principessa di Gonzaga, Mora. Non impiegare su pomodoro in coltura protetta durante i primissimi stadi di sviluppo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed



DA NON VENDERSI SFUSO

NOCIVO

LYRIC®

ulsionabile - Fangicida sistemico per la lotta contro la Ticchiolatura e Oidio del melo e Ticchiolatura del pero, Oidio del pesco, Oidio della vite, Cercospora della barbabietola da

LYRIC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Flusilazol p.a. puro g 37,73 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante Conservate foot that portate of the manufacture of the period of the per recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - 20121 MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)
Confezionamento: DU PONT DE NEMOURS (TALLANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. del Ministero della Sanita

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

PARTITA N.:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 50 ml

NORME PRECAUZIONALI Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare

cantro vento INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, rene. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti erimatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispuea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicita' sistemica solo per assorbimenti ad alte dosi. Sono possibili tubulonecresi renale acuta ed epatonecresi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di - eccitamento e depressione

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO CARATTERISTICHE TECNICHE

LYRIC e' un fungicida sistemico ad attivita' preventiva, curativa ed eradicante. Poco dopo la distribuzione il principio attivo penetra nelle parti verdi delle piante proteggendole dall'interno

DOSI - EPOCHE - MODALITA' DI IMPIEGO

Le dosi, salvo diversa indicazione, si riferiscono a 100 litri d'acqua.

Melo e Pero: contro la Ticchiolatura e l'Oidio 7,5 ml. Si consiglia la miscela con un fungicida di

Pesco: contro Oidio 10 ml. Intervenire con 2 trattamenti a cadenze quindicinali a partire dalla scamiciatura.

Vite: contro l'Oidio su uva da vino 3,75 ml da solo o in miscela con 120 g di zolfo bagnabile.

Su uva da tavola impiegare 6,25 ml senza aggiunta di zolfo, LYRIC non interferisce sulla naturale fermentazione dei mosti e le proprieta' organolettiche del vino.

Barbabietola da zucchere: contro la Cercospora 120 ml ha per trattamento in miscela con 150 g ha di fentin idrossido, oppure 150 ml'ha di LYRIC in miscela con 1,2 kg ha di rame

COLTURE	AVVERSITA'	DOSE MAX F.C. mVhl	VOLUME D'ACQUA UTILIZZATO Vha	DOSE MAX F.C. m Vha	N. MAX TRATTAMENTI AUTORIZZATI	DOSE MAX/ANNO F.C. mVha	DOSE MAX/ANNO P.A. ml/hs
MŒLO	TICCHIOLATURA ED OIDIO	7.5	1400-1800	135	4	540	216
PERO	TICCHIOLATURA	7.5	1400-1600	120	4	480	192
PESCO	OIDIO	10.0	1000-1200	120	2	240	96
VITE (uva da vino)	ОГОЮ	3.75	1000	37.5	4	150	60
VITE (uva da tavola)	OIDIO	6.25	800	50	4	200	80
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	CERCOSPORA	25	600	150	3	450	180

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose di prodotto in meta' della quantita' d'acqua necessaria al trattamento, mescolare bene e poi portare a volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

 Π prodotto non e' miscibile con formulati a reazione alcalina (politiglia bordolese, polisolfuri).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di AVERTE. CAS: III CERO di IIIISCE doni si priminati delle prime presenti per il prodotti più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precuzionali presentite per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione

 Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.
 Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.
 Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

LEGGERE FOGLIO ILLUSTRATIVO

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altre officine autorizzate: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - Stabilimento di Cerna

Altre taglie autorizzate: 100 - 250 - 500 - 1000 ml

RISCHI DI NOCIVITA'

ntani gli animali domestici ed il bestiame durante i trattam Si consiglia di tenere l

il formulate contiene una sostanza attiva molto tossica per gli erganismi acquatici. Osservare acrupolosamente le dosi e le medalita' di impiego indicate.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi

consentiti - egni altre use e' pericolose. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanita'

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

LYRIC[®]

Concentrato emulsionabile - Fungicida sistemico per la lotta contro la Ticchiolatura e Oidio del melo e Ticchiolatura del pero, Oidio del pesco, Oidio della vite, Cercospora della barbabietola da zucchero.

LYRIC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Flusilazol p.a. puro g 37,73

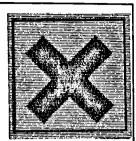
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con sapone neutro. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia) CONFEZIONAMENTO: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 50 ml

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, rene. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti erimatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicita' sistemica solo per assorbimenti ad alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente assorbita a metabolizzata. L'eccrezione renale e fecale

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

DA NON VENDERSI SFUSO

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

Altre taglie autorizzate: 100 - 250 - 500 - 1000 ml

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

• Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

FOGLIO ILLUSTRATIVO



nabile - Fungicida sistemico per la lotta contro la Ticchiolatura e Oidio del melo e Ticchiolatura del pero, Oidio del pesco, Oidio della vite. Cercospora della barbabietola da zucchero

LYRIC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Flusilazol p.a. puro g 37,73 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con sapone neutro. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - 20121 MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia) Confezionamento: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

del Ministero della Sanita

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 50 ml

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

PARTITA N.:

Registrazione N.

NORME PRECAUZIONALI

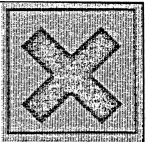
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, rene. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti erimatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti ad alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.



Serie generale - n. 124

NOCIVO

MODALITA' DI IMPIEGO CARATTERISTICHE TECNICHE

LYRIC e' un fungicida sistemico ad attivita' preventiva, curativa ed eradicante. Poco dopo la distribuzione il principio attivo penetra nelle parti verdi delle piante proteggendole dall'interno dalle malattie crittogamiche

DOSI - EPOCHE - MODALITA' DI IMPIEGO Le dosi, salvo diversa indicazione, si riferiscono a 100 litri d'acqua

Melo e Pero: contro la Ticchiolatura e l'Oidio 7,5 ml. Si consiglia la miscela con un fungicida di contatto

Pesco: contro Oidio 10 ml. Intervenire con 2 trattamenti a cadenze quindicinali a partire dalla camiciatura

Vite: contro l'Oidio su uva da vino 3,75 ml da solo o in miscela con 120 g di zolfo bagnabile

Su uva da tavola impiegare 6,25 ml senza aggiunta di zolfo. LYRIC non interferisce sulla naturale fermentazione dei mosti e le proprieta' organolettiche del vino

Barbabietola da zucchera: contro la Cercospora 120 mi/ha per trattamento in miscela con 150 g/ha di fentin idrossido, oppure 150 ml/ha di LYRIC in miscela con 1,2 kg/ha di rame ossicioruro p.a.

COLTURE	AVVERSITA'	DOSE MAX F.C. ml/hl	VOLUME D'ACQUA UTILIZZATO Vha	DOSE MAX F.C. ml/ha	N. MAX TRATTAMENTI AUTORIZZATI	DOSE MAX/ANNO F.C. ml/ha	DOSE MAX/ANNO P.A. ml/ha
MELO	TICCHIOLATURA ED OIDIO	7.5	1400-1800	135	4	540	216
PERO	TICCHIOLATURA	7.5	1400-1600	120	4	480	192
PESCO	OIDIO	10.0	1000-1200	120	2	240	96
VITE (uva da vino)	OIDIO	3.75	1000	37.5	4	150	60
VITE (uva da tavola)	OIDIO	6.25	800	50	4	200	80
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	CERCOSPORA	25	600	150	3	450	180

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose di prodotto in meta' della quantita' d'acqua necessaria al trattamento, mescolare bene e poi portare a volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non e' miscibile con formulati a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

- Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dai trattamento, indossa indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. - Non rientrare nelle zon trattate prima di 24 ore. - Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascoi il tempo di carenza

LEGGERE FOGLIO ILLUSTRATIVO

ntenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ami

Altre officine autorizzate: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - Stabilimento di Cernary

Altre taglie autorizzate: 100 - 250 - 500 - 1000 ml

RISCHI DI NOCIVITA'

Si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame durante i trattamenti

il formulate contiene una se stanza attiva molte tossica per gli ergan acquatici. Osservare acrupolosamente le dosi e le modalita' di impiego indicate.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - egni altre use e' pericolose. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso

improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanita'

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co. (Inc.) U.S.A.

NUSTAR® 40 EC

Concentrato emulsionabile - Fungicida sistemico per la lotta contro la Ticchiolatura e Oidio del melo e Ticchiolatura del pero, Oidio del pesco, Oidio della vite, Cercospora della barbabietola da zucchero

COMPOSIZIONE

COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Flusilazol p.a. puro g 39,5 - Coformulanti quanto basta a 100 grammi
Contiene "Xylene"

FRASI DI RISCINO

Intiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Possibile rischio di datni ai bambini

CONSIGNED DE PRUDENZA

ervare fiuri dalla pantata dei bambini. Conservare kontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare,ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con sapone neutro. Non disfarsi del prode recipiente se non con le devute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere ce il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - 20121 MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (
Confezionamento: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Sien ento di Cernay (Francia)

del Ministero della Sanita Registrazione N.

Il contenitore non puo' essere riutilizzato PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

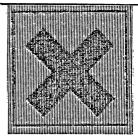
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, rene. Provoca gravi lesioni cutance su base allergica (da semplici dermatiti crimatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicita' sistemica solo per assorbimenti ad alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausca, vomito, diarrea) e cefalea, oftre naturalmente a segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e focale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica, Consultare un Centro antiveleni.



NOCIVO

MODALITA' DI IMPIEGO

OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 50 ml

CARATTERISTICHE TECNICHE

NUSTAR® 40 EC e' un fungicida sistemico ad attivita' preventiva, curativa ed eradicante. Poco dopo la distribuzione il principio attivo penetra nelle parti verdi delle piante proteggendole dall'interno dalle malattie crittogamiche DOSI - EPOCHE - MODALITA' DI IMPIEGO

Le dosi, salvo diversa indicazione, si riferiscono a 100 litri d'acqu

Melo e Pero: contro la Ticchiolatura e l'Oidio 7,5 ml. Si consiglia la miscela con un fungicida di contatto

Pesco: contro Oidio 10 ml. Intervenire con 2 trattamenti a cadenze quindicinali a partire dalla scamiciatura.

Vite: contro l'Oidio su uva da vino 3,75 ml da solo o in miscela con 120 g di zolfo bagnabile.

Su uva da tavola impiegare 5,0 ml senza aggiunta di zolfo. NUSTAR® 40 EC non interferisce sulla naturale fermentazione dei mosti e le proprieta' organolettiche del

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora 120 ml/ha per trattamento in miscela con 150 g/ha di fentin idrossido, oppure 175 ml/ha di NUSTAR* 40 EC in miscela con 1,2 kg/ha di rame ossicloruro p.a.

COLTURE	AVVERSITA'	DOSE MAX F.C. ml/hl	VOLUME D'ACQUA UTILIZZATO I/ha	DOSE MAX F.C. ml/ha	N. MAX TRATTAMENTI AUTORIZZATI	DOSE MAX/ANNO F.C. ml/ha	DOSE MAX/ANNO P.A. ml/ha
MELO	TICCHIOLATURA ED OIDIO	7.5	1400-1800	135	4	540	216
PERO	TICCHIOLATURA	7.5	1400-1600	120	4	480	192
PESCO	OIDIO	10.0	1000-1200	120	2	240	96
VITE (uva da vino)	OIDIO	3.75	1000	37.5	4	150	60
VITE (uva da tavola)	OIDIO	5.0	1000	50	4	200	80
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	CERCOSPORA	21.8 (*) 15.0 (**)	800 800	525 360	210 144		

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose di prodotto in meta' della quantita' d'acqua necessaria al trattan mescolare bene e poi portare a volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

rodotto non e' miscibile con formulati a reazione alcalina (poltiglia bordolese,

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione

Utilizzare dispositivi di protezione per gli occhi. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. - Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. - Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Altre officine autorizzate: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - Stabilimento di

Altre taglie autorizzate: 100 - 250 - 500 - 1000 ml

LEGGERE FOGLIO ILLUSTRATIVO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

RISCHI DI NOCIVITA'

Si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame durante i trattamenti.

Attenzione il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalita' di impiego ind

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanita'

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato E. I. DuPont de Nemours & Co. (Inc.) II.

^(*) in miscela con rame (**) in miscela con fentin idrossido

NUSTAR® 40 EC

Concentrato emulsionabile - Fungicida sistemico per la lotta contro la Ticchiolatura e Oidio del melo e Ticchiolatura del pero, Oidio del pesco, Oidio della vite, Cercospora della barbabietola da zucchero.

NUSTAR 40 EC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Flusilazol p.a. puro g 39,5 - Coformulanti quanto basta a 100 grammi

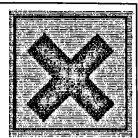
Contiene "Xylene"

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare,ne' bere, ne' furnare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con sapone neutro. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS [TALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia) CONFEZIONAMENTO: DU PONT DE NEMOURS [TALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 50 ml

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, rene. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti erimatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicita' sistemica solo per assorbimenti ad alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

DA NON VENDERSI SFUSO

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

Altre taglie autorizzate: 100 - 250 - 500 - 1000 ml

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

FOGLIO ILLUSTRATIVO

NUSTAR® 40 EC

Concentrato emulsionabile - Fungicida sistemico per la lotta contro la Ticchiolatura e Oidio del melo e Ticchiolatura del pero, Oidio del pesco, Oidio della vite Cercospora della barbabietola da zucchero. NUSTAR® 40 EC COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Flusilazol p.a. puro g 39,5 - Coformulanti quanto basta a 100 grammi Contiene "Xylene"

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per malazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Possibile rischio di danni ai bambini

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare,ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi, e la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con sapone neutro. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - 20121 MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia) Confezionamento: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Il contenitore non puo' essere riutilizzato PARTITA N.:

OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 50 ml

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintoni: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, rene. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti erimatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicita' sistemica solo per assorbimenti ad alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica. C'onsultare un C'entro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

CARATTERISTICHE TECNICHE

NUSTAR® 40 EC e' un fungicida sistemico ad attivita' preventiva, curativa ed delle piante proteggendole dall'interno dalle malattie crittogamiche.

NOCIVO

DOSI - EPOCHE - MODALITA' DI IMPIEGO

Le dosi, salvo diversa indicazione, si riferiscono a 100 litri d'acqua.

Melo e Pero: contro la Ticchiolatura e l'Oidio 7.5 ml. Si consiglia la miscela con un fungicida di contatto.

Pesco: contro Oidio 10 ml. Intervenire con 2 trattamenti a cadenze quindicinali a partire dalla scamiciatura.

Vite: contro l'Oidio su uva da vino 3.75 ml da solo o in miscela con 120 g di zolfo bagnabile.

Su uva da tavola impiegare 5,0 ml senza aggiunta di zolfo. NUSTAR® 40 EC non interferisce sulla naturale fermentazione dei mosti e le proprieta' organolettiche del

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora 120 ml/ha per trattamento in miscela con 150 g/ha di fentin idrossido, oppure 175 ml/ha di NUSTAR[®] 40 EC in miscela con 1,2 kg/ha di rame ossicloruro p.a..

COLTURE	AVVERSITA'	DOSE MAX F.C. ml/hl	VOLUME D'ACQUA UTILIZZATO Uha	DOSE MAX F.C. ml/ha	N. MAX TRATTAMENTI AUTORIZZATI	DOSE MAX/ANNO F.C. ml/ha	DOSE MAX/ANNO P.A. ml/ha
MELO	TICCHIOLATURA ED OIDIO	7.5	1400-1800	135	4	540	216
PERO	TICCHIOLATURA	7.5	1400-1600	120	4	480	192
PESCO	OIDIO	10.0	1000-1200	120	2	240	96
VITE (uva da vino)	OIDIO	3.75	1000	37.5	4	150	60
VITE (uva da tavola)	OIDIO	5.0	1000	50	4	200	80
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	CERCOSPORA	21.8 (*) 15.0 (**)	800 800	175 120	3	525 360	210 144

(*) in miscela con rame

(**) in miscela con fentin idrossido

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose di prodotto in meta' della quantita' d'acqua necessaria al trattamento, mescolare bene e poi portare a volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non e' miscibile con formulati a reazione alcalina (poltiglia bordolese,

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Utilizzare dispositivi di protezione per gli occhi. Per lavorazioni agricole entre il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. - Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. - Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Altre officine autorizzate: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - Stabilimento di

Altre taglie autorizzate: 100 - 250 - 500 - 1000 ml

LEGGERE FOGLIO ILLUSTRATIVO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambi

RISCHI DI NOCIVITA'

Si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame durante i trattam

Attenzione il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalita' di impiego indicate.

INTERVALLO DI SICUREZZA

endere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanita'

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co. (Inc.) U.S.A.

NSETTICIDA DOTATO DI ENERGICA AZIONE PER CONTATTO, PER INGESTIONE E PER INALAZIONE **CONCENTRATO EMULSIONABILE**

100 grammi di prodotto contengono: CLORPIRIFOS puro COMPOSIZIONE

Coformulanti q.b. a

g 40,8 (= 480 g/l)

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la Frasi di rischio:

fuori dalla portata dei bambini Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante Conservare sotto chiave Consigli di prudenza:

l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto gli occhi e con la pelle - in caso con la contatto

TOSSICO

abbondantemente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii lavarsi immediatamente

del Ministero della Sanità 쁑 Registrazione n°

come da Decreto del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'Autorizzazione;

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM S.p.A. UNITA' PRODUTTIVA SIFA - Caravaggio (BG) FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo) (fraz. STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Montalcino - SI);

T

L.B.I. - LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO Titolare della registrazione:

Via Tito Speri, 3 - 20028 - S. VITTORE OLONA (MI) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ITALIANO S.r.I

Partita n°. Taglie: ml 100 - 500 - 11 - 5 - 10

contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. vento contro operare PRECAUZIONALI: Non **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

S •

prima comparsa): neusea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad atte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, Sintomi: colpisce Il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici prafidossima

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

COLTURE PROTETTE E DOSI D'IMPIEGO /ite: 85-110 ml/hl contro Tignole.

Agrumi: 110 ml/N contro Čocciniglie, Dialeurodidi (es. Dialeurodes citr), Aleurodidi (es. Aleurotixus floccosus); contro Formiche (Formica argentina) 220 ml/N irrorando il terreno in ragione di 10 Ş

Cocciniglie Pesco: 85-110 ml/hl contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia, (Quadraspidiotus perniciosus, ecc.), Psilla, Tortricidi, Sesia. Melo e Pero: 95-110 ml/hl contro Carpocapsa,

Ş

Barbabietola da zucchero: 850-1100 m/ha in 600-800 litri di acqua Mosca della frutta;

contro Atica, Nortue (es. Marnestra spp.), Alomana.

Mais: contro Piralide e Sesamia effettuare due trattamenti:

I primo, alla dose di 1000-1200 m/ha in 600-800 litri di acqua,
deve essere effettuato cortro la prima generazione, quando la
coltura ha raggiunto uno sviluppo di 60-100 cm di affezza;

I secondo, alla dose di 1200-1700 m/ha in 600-800 litri di acqua,

ormai raggiunta dalla coltura, qualora non si disponesse di un idoneo mezzo irrorante, buoni risultati si possono ottenere trattando gli contro la seconda generazione, a fine lugito-agosto. Data l'altezza appezzamenti dalle parti perimetrali a forte pressione.

Contro Nottue (Agrotis spp.) 850-1100 m/ha, irrorazioni in pieno Fabacco: 850-1100 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro Nottue (es. campo in 600-800 litri di acqua per ettaro. Mamestra spp.) e Tripidi

tratament a volume rdotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devone accesa concentratione. Pioppo: 220 ml/hl contro Criptorrinco e Saperda devono essere proporzionalmente aumentate.

Per la lotta contro le Nottue, nelle colture di mais, barbabietola da zucchero e tabacco, ETILFOS può essere impiegato anche come esca con crusca e melassa al 2,5% di formulato distribuendo 50 kg/ha dell'esca preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

ETILFOS non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. polisolfuri di calcio e di bario)

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere deve essere Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. formulati con aftri Avvertenza: in caso di miscela della miscelazione compiuta,

FITOTOSSICITA'

Von trattare gli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile

RISCHI DI NOCIVITA'

prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è attamente tossico per i pesci

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.Non immettere il AWERTENZE: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO, PERO, PESCO, VITE, MAIS; 60 GIORNI PER AGRUMI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E TABACCO.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ACEFAT

(POLVERE SOLUBILE) INSETTICIDA - AFICIDA PER IL CONTROLLO DI ALCUNI INSETTI DEI FRUTTIFERI, DELLA VITE, DI ORTAGGI, FIORI, COLTURE ARBOREE ED ERBACEE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

ACEFATE puro
Coformulanti q.b. a

g 40 g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrilitazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). <u>Terapia</u>: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Titolare della registrazione: L.B.I. - LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.I.

Via Tito Speri, 3 -20028 S.VITTORE OLONA (MI)

Officine di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI); L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI); L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG); FITOQUIMICA LDA - Lisbona (PORTOGALLO)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Taglie: g 50 - 100 - 200 - 500 / kg 1- 5 -10

Partita N.....

CARATTERISTICHE

ACEFAT è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale. Il prodotto è molto rapido nell'azione contro gli Afidi ma può, verso alcuni insetti, (es: Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giomo dall'applicazione.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega nelle seguenti dosi per 100 litri d'acqua irrorati con pompe a volume normale.

Pomacee (melo e pero): contro Afidi e Orgya antigua g 80-120, contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis) g 120-160. Drupacee (pesco, susino, mandorlo; in pre-fioritura: ciliegio e albicocco): contro Afidi e Orgya antigua g 80-120, contro Anarsia, Cydia del pesco e Ricamatrici g 125 (per impiego su ciliegio, albicocco) e g 120-150 (per impiego su mandorlo, pesco e susino).

Agrumi: (arancio, limone, mandarino, mandarancio): contro Afidi g 80-120, contro Cocciniglie g 100-150.

Vite: contro Tignole e Cicaline g 80-120, contro Nottue g 120-150.

Olivo: contro Mosca e Tignola g 80-120, contro Cocciniglie g 100-150, contro Oziorrinco g 150.

Fragola (fino alla ripresa vegetativa): contro Afidi g 80-120, contro Tortrici g 120-150, contro Oziorrinco g 150.

Colture orticole: (lattuga, pomodoro, peperone, melanzana, cavoli, rapa, ravanello, pisello, fagiolio, fagiolino, zucca, zucchino, cetriolo, melone, cocomero, prezzemolo, carota, carciofo): contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi, g 80-120, contro Nottuidi e Mosche minatrici g 125 sul pomodoro e g 120-150 sulle altre colture.

Colture floreali ed ornamentali: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, g 80-120; contro Nottuidi, Mosche minatrici, Bega del garofano g 120-150.

Patata e Tabacco: contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha.

Barbabietola da zucchero: contro afide verde e Mosca 0,8-1,2 kg/ha, contro Mamestre 1,2-1,5 kg/ha, contro Altica 1,2-1,5 kg/ha.

Mais: contro Piralide e Nottue 1,5-2,0 kg/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': ACEFAT non è miscibile con le politiglie antiparassitarie alcaline come Politiglia bordolese e Polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA': su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in prefioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

RISCHI DI NOCIVITA': non impiegare in fioritura perchè tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI CILIEGE, ALBICOCCHE E MAIS, 50 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE MANDORLE E DELL'UVA, 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI FRAGOLE, MELONI E COCOMERI, 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE, 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI; OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO / IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO / SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

WING

concentrato emulsionabile

Erbicida per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni del mais.

WING

COMPOSIZIONE

 Dimetenamid puro
 g
 23 (=250 g/l)

 Pendimetalin puro
 g
 23 (=250 g/l)

 Coformulanti g.b.a
 g
 100

Titolare dell'autorizzazione e Stabilimento di produzione: BASF Aktiengesellschaft D - 67056 Ludwigshafen (Germania)

Registrazione Ministero della Sanità N. de

Partita N.

- Irritante per gli occhi.
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- · Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- · Non respirare i vapori.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- · Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

litri 1

NaORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chlusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dimetenamid 23% e Pendimetalin 23% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dimetenamid: nausea, vomito, diarrea, coliche, caduta della pressione arteriosa, cianosi, sangue color cioccolato (metaemoglobinemia);

Pendimetalin: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

WING agisce sul semi in via di germinazione e per assorbimento radicale sulle plantuline delle infestanti.

<u>Infestanti sensibili</u>:

Graminacee: Giavone comune (Echinocloa crus-galli), Panico delle risaie (Panicum dichotomiflorum), Setaria (Setaria spp.), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Sorghetta da seme (Sorghum halepense).

Dicotiledoni: Amaranto (Amaranthus spp.), Erba morella (Solanum nigrum), Porcellana (Portulaca oleracea), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Cencio molle (Abutilon t.), Farinello (Chenopodium spp.), Stellaria (Stellaria media), Correggiola (Poligonum a.), Persicaria (Poligonum p.), Capsella (Capsella b.p.), Forbicina (Bidens spp.).

EPOCHE D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega subito dopo la semina o in alcuni casi immediatamente prima dell'emergenza su terreno ben preparato.

DOSI D'IMPIEGO

3,5 - 4,5 l/ha.

Impiegare la dose più elevata nei terreni di medio impasto o argillosi in presenza di forti infestazioni di Sorghetta da seme o Giavoni e per il contenimento del Cencio molle. Usare la dose più bassa nei terreni con tessitura sabbiosa.

Avvertenze agronomiche:

Al fine di permettere a WING di svolgere la sua attività diserbante nelle migliori condizioni, attenersi alle seguenti indicazioni:

- distribuire il prodotto su terreno possibilmente già umido e provvedere ad una irrigazione abbondante qualora non piova entro 7-10 giorni dal trattamento;
- seminare in modo uniforme, ponendo i semi ad una profondità di almeno 4 cm. In modo che siano ben coperti;

Altre taglie: litri 5 - 10 - 20 - 25

- sciogliere bene il quantitativo necessario di WING in poca acqua rimescolando continuamente e poi aggiungere altra acqua fino al volume occorrente per una uniforme distribuzione (mediamente 400-600 l/ha);
- dopo il trattamento lavare accuratamente con acqua e detersivo attrezzature, utensili e recipienti adoperati;
- In caso di forzata risemina dopo il trattamento, evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante effettuando una aratura profonda almeno cm. 25.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non si consigliano miscele di WING con altri erbicidi.

Avvertenza: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture diverse dal mais. Evitare quindi che il prodotto giunga a contatto con le colture vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le attrezzature utilizzate per la distribuzione del prodotto. Dal trattamento alla semina di colture successive diverse dal mais è opportuno attenersi alle seguenti reccomandazioni: lasciare trascorrere almeno 5 mesi per il grano e almeno 10 mesi per le attre colture quali es. tabacco e barbabietola da zucchero. In caso di impiego su nuove varietà controllare preventivamente la selettività con test su piccole superfici.

RISCHI DI NOCIVITÀ

<u>Attenzione</u>: il prodotto tal quale contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate, evitando usi impropri.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 90 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: ---

KLARO KIT

DISERBANTE TOTALE SISTEMICO PRONTO ALL'USO Soluzione acquosa)

흥 Registrazione del Ministero della Sanità n.

CHEMINOVA AGRO ITALIA SII

Viale Lina Cavalieri, 103/II - Roma

0.8 (= 8 g/1)9.9 100.0 GLIFOSATE acido puro Coformulanti q.b.a

ATTENZIONE: MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

Stabilimenti di produzione:

· CHEMINOVA AGRO A/S · Thyboranvej 78 DK-7673 Harboare (Danimarca) ZAPI SpA - Conselve (PD)

Partita n.

Contenuto L. 0,100-0,250-0,500-0,750-1-2-5-10-20

CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto

pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di conteminazione laversi NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo neccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confeziona ben chusa. Non lumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare II contatto con la accuratamente con acqua a sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

perennanti (rizomi, tuberi, stoloni) che vengono devitalizzati. KLARO KIT è residuale che trova impiego ovunque vi sia vegetazione. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle disattivato rapidamente a contatto con il terreno e non causa danni alle colture perenni arbustive ed arboree. Dopo 7-14 giorni compaiono i sintomi di infestanti o in fioritura delle stesse e con temperature alte. Si sconsiglia di trattare in giornate ventose onde evitare fenomeni di deriva o in presenza di minaccia di KLARO KIT è un diserbante sistemico di post-emergenza non selettivo e non ingiallimento delle infestanti trattate mentre l'essiccamento avviene entro 1 mese. importante che il trattamento avvenga in presenza di forte crescita delle pioggia (6 ore dal trattamento).

SETTORI DI APPLICAZIONE

KLARO KIT è particolarmente indicato per i trattamenti localizzati sulle erbe che nfestano terreni senza colture, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili, sedi ferroviarie; vivai e semenzai di floreali ed ornamentali, forestali pioppo; prima e dopo la coltivazione di fragola e ortaggi.

Le semine o impianti devono essere fatti dopo che le infestanti sono state disseccate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si applica in post-emergenza delle malerbe e risulta efficace sulle diverse infestanti mono e dicotiledoni sia perennanti (Cynodon dactylon, Convolvulus arvensis, Cirsium arvense, Cyperus, ecc.) che annuali.

avendo cura di bagnare bene le foglie. Le dosi massime sono richieste contro 50-100 ml/mq secondo il grado e il tipo di infestazione e sviluppo delle malerbe, infestanti annuali e perennanti in avanzato stato di sviluppo. Le dosi di impiego sono:

AVVERTENZE - Piogge cadute dopo 6-8 ore dal trattamento non ne riducono l'efficacia. Fare attenzione a non bagnare parti verdi di colture erbacee o arboree.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare succhioni del tronco e del portainnesto di tutte le colture agricole. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui consecutivi di acqua, le pompe che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'irrigazione. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle'piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONE PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO; SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
 - DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

n relazione alla presenza di specie infestanti poco controllate dal PREMERG M 680, si potrà rendere necessario integrare l'azione erbicida con prodotti specifici secondo la coltura da Un buon grado di umidità del terreno subito dopo il trattamento, favorisce l'azione del prodotto. Le eventuali sarchiature che

PREMERG M 680

Soluzione emulsionabile discrbante per le colture di barbabietola da zucchero, mais e soia Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Metolacior puro g 66,5 (=g/l g di prodotto contengono:

Coformulabti q.b. a g 100 MANIPOLARE CON ATTENZIONE:

PRUDENZA

irritante per gli occhi e la pelle FRASI DI RISCHIO



CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori dalla portata dei bambini.
- Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- immediatamente il medico (se possibile mostrargli In caso di incidente o di malessere consultare Usare indumenti protettivi e guanti adatti

SIVAM SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO

Officine di produzione:

TERRANLISI Sri - Renazzo di Cento (FE) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) I.R.C.A. SERVICE - Fomovo S. Giovanni (BG)

Ę

Scadenza autorizzazione:

OUANTITA' NETTA: Litri 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Conservare il recipiente ben chiuso. NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

d'acqua. Non operare contro vento. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute recauzioni L'azione del prodotto si esaurisce durante il ciclo della coltura,

vengono effettuate dopo il trattamento per rompere la crosta o per arieggiare il terreno, devono essere molto superficiali per

non portare in superficie terreno con semi non contenenti

Da non applicare con mezzi aerei

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite, sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione,

dispnea, esoftalmo, trisma, sapsmi muscolari.

Consultare un Centro Antiveleni

Ferapia: sintomatica

Sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il miscelazione compiuta. Avvertenze

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in Fitotossicità

ctichetta

Nocivo per i pesci, gli animali domestici e il bestiame. Da impiegare in pre-emergenza o pre-trapianto. Nel mais anche in post-emergenza massimo 3-4 foglie. Rischi di nocività

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per dervianti da uso improprio del preparato.

annuali e principalmente sulle graminacce quali Panicum dichotomiflorum Michx (Giavone americano), Echinochloa cruss-galli (Giavone comune), Digitaria sanguinalis

Caratteristiche: il prodotto agisce come antigerminello e per assorbimento radicale sul seme e sulle piantule delle giovani infestanti. E' efficace contro la maggior parte delle infestanti

MODALITA' DI IMPIEGO

Setaria glauca (Panicastrello), Setaria Vindis

Sanguinella),

Falso panico), Panicum dichotomiflorum (Giavone americano),

assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Sorghum hatepense (Sorghetta) nata da seme, nonche su alcune diootiledoni quali Amaranthus spp. (Amaranto spp.), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Stellaria media (Centocchio). Numerose altre infestanti dicotiledoni, come pure alcune graminacce annuali quali Avena spp. (Avena spp.), Phalaris spp. (Falaride spp.), Alopecurus Myosuroides (Coda di volpe), sono

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

(Convolvolo nero), sorghum halepense (Sorghetta), Cirsium arvense (Stoppione), Artemisia vulgaris (Assenzio selvatico).

solo parzialmente controllate. Il prodotto non è efficace sulle Cynodon dactylon (Gramigna comune), Fallopia convolvulus

malerbe perennanti munite di rizomi, bulbi, stoloni quali

Il prodotto è da impiegare prevalentemente in pre-emergenza subito dopo la simina della coltura e comunque prima della

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

nascita delle infestanti. In modo particolare per la barbabietoala da zucchero. Il PREMERG M 680 può però anche essere DOSI: Barbabictola da zucchero; litri 0,8-1,5/ha. Mais e Soia: La scelta della dose è in funzione del tipo di terreno e della infestazione prevista; le dosi più elevate sono da adottare nei erreni più tenaci o più ricchi di sostanza organica e per

adoperato in pre-semina.

le infestanti meno sensibili come ad esempio

Sorghum halepense da seme nel mais.

combattere

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non respirare i vapori.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

'etichetta).

Tel. (02) 66708.1

Registrazione Ministero della Sanità n.

PARTITA N.

Etichetta / Foglietto illustrativo

FORMULAZIONE SOSPENSIONE CONCENTRATA Fungicida polivalente, organico, di contatto

Riferimento partita:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

100 g di prodotto contengono: prodione puro

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Riachio:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con

Norme Precauzionall:

Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

Botrys è un fungicida organico di contatto, ad azione polivalente MODALITÀ D'IMPIEGO che viene impiegato su :

TRATTAMENTI ALLA COLTURA E AL TERRENO:

VITE: contro Botrytis a mi 200 - 300 per q.le acqua (i 3 per ettaro), con trattamento alla sforitura, alla pre-chiusura dei grappoli, all'inizio

forma poiverulenta alla stessa dose in miscela con zolfo ventilato; per varietà di vite molto sensibile agli attacchi di Botrytis dei peduncolo Non estacola la fermentazione del mosto; può essere applicato in fare anche un trattamento in pre-fioritura. dell'invaiolatura e 20 glorni dopo.

FRAGOLA: contro Botrytis cinerea alla dose di i 4 - 6 per ettaro in 10 AcTINIDIA: contro Botrytis e Scierotinia alla dose di 200 - 300 mi/hi 15 ettoltri di acqua, dall'inizio della fioritura e ripetendo ogni 8-10 LATTUGA: contro Botrytis e Scierotinia I 3 per ettaro, trattando ripetu-

INDIVIA: contro la Sclerotinia del terreno alla dose di mi 12 - 16 per

CAVOLO CAPPUCCIO: contro l'Alternaria mi 300

SOLANACEE (POMODORO, PEPERONE, MELANZANA): ml 200 - 300 PERO : ml 300 q.le acqua contro l'Alternaria con trattamenti iniziali q.le acqua, contro Botrytis e Alternaria, trattando ripetutamente. alla caduta dei petali e continuando ogni 15 giorni. Deuracee: mi 300 q le acqua contro la Monilia con trattamenti Inf-ziati da prima della fioritura.

FLOREALI, ORNAMENTALI: ml 250 - 300 contro la Botrytis, l'Alternaria, a mi 8 - 16 m² contro la Rhizoctonia.

Ague : mi 600 per q.le di bulbilli, contro il Mai dello Sclerozio con Impolverazione degli stessi. PATATA: 11,5/q.le, prima della semina, immergendo i tuberi per 5 minuti nella soluzione. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : mi 500 - 600 per q.le di seme, con-

CONCIA DELLE SEMENTI DEL GRANO E DELL'ORZO : mi 250 - 350 per tro la Phoma.

q.le di seme, contro le Carie del grano e l'Elmintosporiosi dell'orzo.

TRATTAMENTI SU PRODOTTI IMMAGAZZINATI

Dosi e modalità d'implego : Jmoni - contro Alternaria

Riso - contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctonia a I 1,6 - 2 per Pomacee - contro Alternaria, Botrytis e Penicillium. ettaro con trattamenti in vegetazione.

l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedenle el trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la Effettuare i trattamenti di post-raccolta per espersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 200 - 300 mi per 100 litri di acqua. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti apposita. mente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentano

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

sua depurazione (fisica o microbiologica).

COMPATIBILITÀ

spetrato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualo-Per una buona miscelazione procedere stemperando in acqua il pro-dotto e poi versare nell'irroratrice (sotto agitazione) piena a metà, poi una buona miscelazione procedere stemperando in acqua il pro-AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere riaggiungere un bagnante adesivo.

FITOTOSSICITÀ

ra si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della

miscelazione compiuta

dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, anima Non Impiegare Il prodotto sulla pera Decana del Comizio. Nel corso domestici e bestiame.

prima della raccolta su cavolo cappuccio, su lattuga, indivia, pomo-INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti : 21 giorni doro, peperone, melanzana, pero, fragola; 28 giorni prima della

Prodotti immagazzinatij: dopo II trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere giorni prima della raccolta sulle drupacee; 15 giorni su actinidia. prima di immetterli al consumo. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improe per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. prio del preparato.

Contenuto netto : mi 20 - 50 - 100 - 250 - 500

DA NON VENDERSI SFUSO



Vla F. Mordani - 48100 Ravenna

Ferranalisi S.r.l. - Via Nino Biolo, 6 - Cento (FE) Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officine di Confezionamento:

Registrazione n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx Data di scadenza dell'autorizzazione

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 20 - 50 - 100

Fungicida polivalente, organico, di contatto FormuLAZIONE SOSPENSIONE CONCENTRATA

Riferimento partita:*

Composizione:

(270 gA) 83 100 g dl prodotto contengono: prodione puro

CON PRUDENZA MANIPOLARE

ATTENZIONE:

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischlo:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali

Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del proogo;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti,

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapo-

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione più lungo. Devono essere inoltre asservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più Per una buona miscelazione procedere stemperando in acqua il prodotto e poi versara nell'irrogatrice (sotto agitazione) piena a metà, poi aggiungere un bagnante adesivo. compiuta INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti : 21 giorni prima della raccolta su cavolo cappuccio, su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola; 28 giorni pri-40 giorni prima della ma della raccotta su vite, riso;

raccolta sulle drupacee; 15 giorni su actinidia

Prodotti immagazzinati : dopo II trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 glorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deri-

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. vanti de uso improprio del preparato

Contenuto netto: ml 20 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO



/la F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

Fernanalisi S.r.I. - Via Nino Bibdo, 6 - Cento (FE)

Officina di Confezionamento

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - loc. Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx Data di scadenza dell'autorizzazione:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CON-"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO FEZIONE"

OTER

ANTICRITTOGAMICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono (g/l 281) 8 26 100 Coformulanti q. b. a Procumidone puro

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

NORME PRECAUZIONALI

contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli · Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi nambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa ocuralamente con acqua e sapone.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207 **TERRANALISI S.R.L.** 幽

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

용 Registrazione del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: ml 100-250-500 livi 1-5-10 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccomo Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE
II PROTER SC è un fungicida dotato di azione preventiva e curativa, particolamente efficace nella lotta contro le muffe grigie ed i marciumi
delle piante causati da botrytis, aclerotinia, monilia ed alternaria. La formulazione flowable ne migliora gli aspetti applicativi, assicurando
migliore uniformità di copertura e resistenza al dilavamento. Il PROTER SC non influisce sulla formentazione dei mosti e non conferisce sapori e

Designation 100 Hit. All second MODALITA' D'IMPIECO. odori sgradevoli alle colture trattate. DOSI - FPOCHE - MODALITA' D

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D	DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO - Dost per 100 iltri di acqua		
colture	parassiti	epoche d'Impiego	dost
VITE	muffa grigia (botrytis cincrea)	 a) fine fioritura; b) pre-chiusura del grappolo; c) invaistura; d) 3-4 settimane prima della raccolta 	ті 200-300
PESCO, CILIEGIO, SUSINO, monifiosi dei fiori e dei rami ALBICOCCO (monifia laxa)		dalla fase di pre-fioritura alla piena fioritura	ml 300-400
,	moniliosi dei frutti (monilia fructigena) da 5 a 3 settimane prima della raccolta	da 5 a 3 settimane prima della raccolta	ml 200-300
MANDORLO	moniliosi (monilia laxa e fructigena)	fino alla piena fioritura	ml 300-400
NOCCIOLO	moniliosi (monilia laxa e fructigena)	in prossimità della fase di piena allegagione	ml 150-200
FRAGOLA	bounte (bourytis cinerea)	 a) apertura dei petali; b) durante la fioritura; c) a fine fioritura 	ті 160-200
ACTINIDIA	muffa grigia (botrytis cinerea)	in piena fioritura, inizio allegagione, ingrossamento dei frutti, 2-3 settimane prima della raccolta;	ті 300-400
-		nei trattamenti di post-racolta in magazzino	soluzione
		per diministrate of a coccia.	8110 U,U 276
PERO	monificsi (monifia laxa e fructigena), con inter	con interventi ripeturi a partire dalla fase di fine floritura	페 200-300
POMODORO, MELANZANA	alternaria (alternaria alternata), muffa	su pomodoro: ogni 2 settimane iniziando dalla fase di	
PEPERONE		fioritura del 1º palco fiorale; su peperone:	ml 160-200
	(sclerotinia sclerotiorum)	non più di una volta; su melanzana: non più di 3 volte	
FAGIOLO, FAGIOLINO,	botrite, sclerotinia, alternaria e	in funzione dello sviluppo della malattia fungina	ml 200-300
CETRIOLO, AGLIO, CIPOLLA	marciume bianco (sclerotium cepivorum		
LATTUGA, INDIVIA	sclerotinia e bourte	non più di 2 interventi dopo la crisi di trapianto	litri 2-3/ha
COLZA, GIRASOLE	botrite e scierotinia	prima della fioritura	litri 2/ha
TABACCO	muffa grigia e solerotinia	in funzione dello sviluppo della malattia fungina	litri 2-3/ha
COLTURE FLOREALI (rosa in	muffa grigia e sclerotinia	ripetere in funzione degli attacchi fungini	ml 80-160
pieno campo, gerbera, geranio,	•	trattamenti al terreno	mi 6-8/mq
crisamemo, garofano, ciclamino)			

COMPATIBILITA - Il prodotto riaulta compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi in commercio. Occorre effettuare la miscelazione estemporaneamente prima dell'impiego, diluendo dapprima in poca acqua ed aggiungendo la rimanente quantità sino al volume desiderato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA - Nei tratamenti a colture floricole ed orticole, specie se in serra, si consiglia di effettuare saggi preliminari.

Vite, ciliegio, susino, girasole: 21 giorni / Pesco, abbicocco, actinidia, pero, fragola, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, fagiolo, fagiolao, lattuga, indivia: 14 giorni / Colza: 45 giorni
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti dalli 'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei tratlamenti e per evitare dami alle piante, alle presone esa agli attimali.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:
- CHEMIA S.P.A., Strada Stanle n. 255 Km 46, Sant' Agostino (FE)
- S.CAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena
- DIACHEM S.P.A., Via Tonale n. 15, Albano S. Alessandro (BG)
- confezionamento: DIACHEM S.P.A. Unità produttiva SIFA,

S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG)

PROTER

ANTICRITTOGAMICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono Procimidone puro g 26 (g/l 281) Coformulanti q. b. a

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del Data di scadenza dell'autorizzazione:

CONTENUTO: ml 100-250-500

Riferimento partita:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. -Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

- DA NON VENDERSI SFUSO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione:

- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena
- DIACHEM S.P.A., Via Tonale n. 15, Albano S. Alessandro (BG)
- confezionamento: DIACHEM S.P.A.- Unità produttiva SIFA, S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG)

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE - Il formulato nelle dosi indicate deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi diluito nella

quantità di acqua necessaria a raggiungere la diluizione voluta.

ERBICIDA SELETTIVO IN SOSPENSIONE TERB SC CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono 43,5 (g/l 508,4) g 43,5 g 100 Coformulanti q. b. a Terbutilazina pura

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la NATURA DEL RISCHIO 즻

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207 **举** TERRANALISI S.R.I Subilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO: ml 200-500 litri 1-5-10 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO 용 Registrazione del Ministero della Sanità n.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali doncstici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento, - Eviare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione è in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintorni di intossicazione: (Non specifici e rilevati su animali con superdosaggi) - Apatia, sonnoleriza, difficoltà respiratoria, salivazione. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Può essere miscelato con diserbami triazinici, ammidici e dinitroanilinici autorizzati sulle colture da trattare.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta,

INTERVALLO DI SICUREZZA - Se al trattamento erbicida segue la semina di colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento o di almento 12 mesi per altre colture (bietole, tabacco). Non ripetere Il tradtamento prima di 12 mest.

Attentione: da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso". "Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato". "Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali "

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VICENTI.

Aktri stabilimenti di produzione: • CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sans' Agostino (FE) • SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

MODALITA' DI IMPIEGO

IERB SC è un formulato per il diserbo del mais, sorgo, agrumi melo, vite e per il diserbo totale di bondi stradali, strade forrate e aree industriali. Il formulato si impiega alle segucnti dosi per ettaro diluite nella quantità di acqua necessaria a coprire uniformemente la superficie da trattare: Agisce prevalentemente per assorbimento radicale sulla maggior parte delle infestanti annuali mono e dicotiledoni proveninti da seme. Il trattamento viene effettuato in pre-emergenza delle infestanti od al massimo quando queste sono appena spuntate.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

colture	Infestanti	dost per ettaro	epoche d'Implego	Bote
MAIS - SORGO		litri 2 - dopo la semina in 1 200-300 di acqua - in casi particolari in	- dopo la semina - in casi particolari in	nel caso in cui entro 10-15 giorni dopo il trattamento non
	armuali mono e		post-emergenza del mais fino allo stadio di 2-3 foglie	post-emergenza del mais fino cadesse una pioggia occorre allo stadio di 2-3 foglie intervenire con una irrigazione
VITE - AGRUMI -	dicotiledoni	litri 2 su impianti giovani (1-3 armi)		
MELO	proveninti da seme	litri 4 su impianti adulti (oltre i 3 ami)		_
	amuali	litri 5-6		
BORDI STRADALI STRADE FERRATE AREE INDUSTRIALI	peremi resistenti come ad ex.: Convolvolo e la Sorgheta da rizoma	litri 10-15		

TERB SC

ERBICIDA SELETTIVO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono

Terbutilazina pura g 43,5 (g/l 508,4)

Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: ml 200-500
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: (Non specifici e rilevati su animali con superdosaggi) - Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

- Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere terruto in luogo fresco.
- IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTTTI SECONDO LE NORME VIGENTI.

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione:

- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

AGRIZEB 80

ANTICRITTOGAMICO A VASTO SPETTRO DI AZIONE, IN POLVERE BAGNABILE

AGRIZEB - Fungicida

Composizione:

Mancozeb puro

g 80

Coformulanti

g 100 a. b. a

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare

sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Conservare lontano dal calore. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile mostrargli l'etichetta).

Stabilimenti di produzione:

AGRIMPORT S.p.a. - Via Piani di Bolzano 1 - BOLZANO

C.T.K. HOLLAND BV - Hollandselaan 27 - 1213 AM Hylversum (OLANDA)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (FE) SCAM S.r.L - Via Bellaria 164 - S.Maria di Mugnano (MO) PRO.PHY.M. S.a.r.L - Z.L Les Attignours - La Chambre (Francia)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli 2 - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità nº del

Pertite no

Pero netto g 100-250-500 - Kg 1-5-10-20-25

IRRITANTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALE: Non operare contro vento. Non conteminare altre colture o corsi d'acqua. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contemito. INFORMAZIONI PER IL MEJNOO:

Sintonii cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occisio; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aerec, broncopatia semuliforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefales, confusione, depressione, sporellessia. Effetto autabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, a si manifesta con names, vomito, sudorazione, seta intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione conflusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pacuazzo diventa pallido e l'ipoternione si aggrava fino al collamo ed alla pertita di coscienza Terapia: aintomatica,

ultare un Centro Antivelent

Girasole: contro Fusariosi, Pythium

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 lt di acqua, utilizzando pompe a volume normale. MELO, PERO contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria 150-200 200-250 VITE contro Peronospora, Antracnosi 350-400 contro Escoriosi, negli interventi a genuna chiusa e con germogli a 5 cm gr POMODORO contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi (solo fino alla prima fioritura) 250-300 Ø (su piante adulte) 400-450 PIOPPO contro Marssonina gr 250-350 (su pioppelle in vivaio) gr 200-250 TABACCO contro Antracnosi, Peronospora (in pieno campo) 100-150 (in semenzaio) 150-250 GAROFANO IN PIENO CAMPO contro Ruggine CONCIA DELLE SEMENTI 150/al di seme Grano: contro Carie. Fusariosi 200-250/al di seme Riso: contro Brusone, Fusariosi 250-300/ql di seme Mais: contro Carbone, Elmintosporiosi, Fusarium 600/ql di seme Barbabietola da zucchero: contro Fusariosi, Cercosporiosi, Mal vinato 250-300/ql di seme Patata: contro Fusariosi, Rizoctonia, Alternaria gr 250-600/al di seme Sementi orticole: contro Fusarium, Rizoctonia, Pythium gr 250-300/ql di seme

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICTTÀ: Si aconsiglia l'impiego del prodotto sulle aeguenti cultivar di pero: Butirra estiva, Kaiser, Abate Fetel, William precoca, Armela, Butirra precoca, Morettini, Conference, Concia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spina Carpi, Zucchermanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare il prodotto esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

EPAL

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE

Composizione

- Fosetil Alluminio puro .

.gr 80

- Coformulanti:

. . . . : q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione, informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: EPAL 80 è un fungicida sistemico caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistematicità si manifesta in modo ascendente e discendente e risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistematicità permette inoltre al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento. MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA contro Pytophtora cactorum.

- a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 q/hl;
- b) su pinta dià debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida; effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una politiglia costituita da kg 5 di prodotto per 100 litri di acqua.

FRAGOLA contro Peronospora (Phytophtora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia costituita a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piantine prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

LATTUGA contro Bremia lactucae. Effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici, la lattuga può essere sensibile al prodotto.

MELONE contro Pseudoperonospora cubensis.

Effettuare irrorazioni foglian in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg di prodotto per ettaro).

COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO contro Peronospora.

Effettuare irorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg di prodotto per ettaro).

CARCIOFO contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl.

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO contro Phytophtora spp.

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

VIVAI DI FRUTTIFERI

Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

VIVAI DI AGRUMI

Impiegare alla dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA contro Phytophtora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisanterno, effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq una volta al mese in primavera.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di Dicofol e concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO

30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FRAGOLA

40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA

80 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti

Officine di produzione:

AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani di Bolzano 1 - BOLZANO

- DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SpA Via Siemens, 12 BOLZANO ■ BAM, di BENAZZI e UTTINI Snc – Via Nuova Selice, 20 – S.PATRIZIO CONSELICE (RA)
- STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri (SI)
 STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via Torricelli 2 Cotignola (RA)
- SCAM S.r.I. Via Bellaria 164 S. Maria di Mugnano (MO)
- ITAL-AGRO S.a.s. Via Cravero 110 Grugliasco (TO)
- PRO-PHY.M S.a.r.I. Z.I. Les Attignours La Chambre (FRANCIA)
- CHEMIA S.p.A. S.S. 255 Km 46 S.Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: g 100-250-500; kg 1-5-10-20

Il contenitore non può essere riutilizzato

Data scadenza autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

Fungicida ad ampio spettro d'azione in sospensione

FOLPET puro g 39 (480 g/l) coadiuvanti q.b. a g 100 contiene glicol etiienico

Composizione

NORME PRECAUZIONALI:

bevande o corsi d'acqua - non operare contro alimenti colture, non contaminare altre

0

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

irreversibili - Puo' provo-

care sensibilizzazione per contatto con la

chi- Possibilita' di effetti

Nocivo a contatto con

FRASI DI RISCHIO:

la pelle e per ingestione- Irritante per gli ocSintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti rinofaringiti) possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). ferapia: sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: DAPHNA e' un fungicida organico attivo contro la Botrite e la Peronospora della vite.

Escorlosi (Phomopsis viticola), Marclume nero trattamento alla ripresa vegetativa seguito da un altro quando si Intravvedono le prime foglioline emergenti continuare con I normali င္ပ Iniziare bidwellii) (Gulgnardia ₹

B.V. 3830 AK LEUSDEN - Olanda Stabilimento di produzione: Makhteshim Chemical Works - Beer Sheva (Israele)

del Ministero della

용

Registrazione n. Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO

(Botrytis cinered) Iniziare I trattamenti auando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e continuare attenendosi alle azlone esprime miscela disposizioni dei calendari di lotta della zona. che (Unclnula necator) di contenimento ch contenimento bianco collaterale

Carle blanca (Coniella diplodiella): Intervenire entro empestivamente grandinata.

Jose: 200 ml

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA:

Il prodotto e' compatibile con antiparassitari a

ustablese, Polisoifuri ecc) e con OIII. Il distanziato con Il prodotto trattamento con II prodotto deve essere distanziato di almeno 3 settimane da quello con reazione neutra o debolmente acida. Non e' miscibile con prodotti alcallni (Poltigila norme in caso di miscela con altri formulati deve essere lungo. precauzionall prescritte per i prodotti piu' tossici. rispettato Il periodo di carenza piu' <u>o</u> Devono Inoltre essere osservate **AVVERTENZA**;

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare Il medico della miscelazione compluta. GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA DELLE UVE DA VINO PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI Rischl dl noclvitat: il prodotto e' tossico per gill SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER UVE DA TAVOLA E 40 INTERVALLO DI SICUREZZA: nsetti utili ed I pesci.

Attenzione: da implegare esclusivamente In agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni aitro uso e' pericoloso. Chi implega Il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione trattamento e per evitare danni alle plante, alle l'efficacia per assicurare persone ed agli animali. essenziale

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME SANITA'

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

DAPHNA

concentrata

gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; Interessamento del SNC con irritabilita' o Irritante gastrointestinale (bruciori depressione;

8

lontano

-Conservare

portata dei bambini

Conservare fuori dalla

NOCIVO NOCIVO

CONSIGIL DI PRUDENZA:

alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'Impiego - Usare Indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di

consultare possibile

Incidente un medico

₽

0

malessere

immediatamente

S S

EPOCHE, DOSI E MODÀLITA' D'IMPIEGO Le dost indicate st riferiscono a trattamenti con 100 it di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

trattament antiperonosporici. Dose: 320 ml

compiutamente le sue potenzialità In viticola), (Plasmopara Peronospora

Partito n.....

LIM 1-5-10

iniziare ad intervenire in prefioritura con antioidici specifici.

Non distarst del prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare II contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto

abbondantemente con acqua e consultare

lavare

occhi

000

Immediatamente

Makhteshim Chemical Works Hd - Beer Sheva POB 60, 84100 (Israele) rappresentata da: Makhteshim-Agan Holland

mostrargli l'etichetta) - Non respirare I vapori

ATLAS 40]

LEPIDOTTERI, COCCINIGLIE, ALEURODIDI, NOT-NSETTICIDA ATTIVO CONTRO LARVE DI (Liquido emulsionabile)

ATLAS 40 L

꽁 MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LID Registrazione del Ministero della Sanità n.

P.O. Box 60 - Beer Shrva - ISRAELE rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl - Via Verdi, 12 -24121 BERGAMO

Composizione: CLORPIRIFOS puro gr. 40 (=420 g/l)

Coformulanti q.b.a gr. 100 (contiene xilene)

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 LITRI Partita n.

O)

Stabilimento di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd P.O.Box 60 - Beer Sheva - ISRAELE

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con TOSSICO

la pelle. Inflammabile. Irritante per la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sorto chiave e fuori della
portata del bambini - Conservare li recipiente ben chiuso - Conservare
lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano da
locali di abitazione - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di Incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrangli l'etichetta). Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

pre-gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di pri-ma comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offusca-ta, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachi-Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinaps cardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione, Sintomi centrali: confusio ne, atassia, convulsioni, coma.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

segni primi Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. seguito spastica, delle estremità)

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

ö

opmace, pesco, barbabicola da zucchero, mais, girasole, soia, fagiolo, como pesco, pesco, barbabicola da zucchero, melanzana, patata, candi canda cinella asparaso. Deperone, melanzana, patata, ATLAS 40 L è un insetticida fosforganico attivo per contatto, ingestione ed inalazione contro un gran numero di insetti parassiti di vite, agrumi, pomodoro, tabacco, pioppo, floreali ed omamentali.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite: 100-125 ml/hl contro Tignole.
Agrumi: 100-125 ml/hl contro Cocciniglie, Dialeurodidi (es. Dialeurodes citri), Aleurodidi (es. Aleurotrixus floccosus); contro Formiche 250 ml/hl irrorando la parte basale del tronco e il terreno nella zona immediatamente circostante.

Coccinigli Carpocapsa, Melo e Pero: 100-125 ml/hl contro

Pesco: 100-125 ml/hl contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca (Quadraspidiotus perniciosus, ecc.), Psilla, Tortricidi, Sesia. della frutta;

Barbabietola da zucchero: 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro Altica, Nottue (es. Mamestra spp.), Atomaria.

- il primo, alla dose di 1100-1400 ml/ha in 600-800 litri di acqua, deve es-sere effettuato contro la prima generazione, quando la coltura ha rag-Mais: contro Piralide e Sesamia effettuare due trattamenti. giunto uno sviluppo di 60-100 cm di altezza;

sont ro la seconda generazione, a fine luglio-agosto. Data l'altezza ormai rag-giunta dalla coltura, qualora non si disponesse di un idoneo mezzo irro-rante, buoni risultati si possono ottenere trattando gli appezzamenti dalle il secondo, alla dose di 1400-1900 ml/ha in 600-800 litri di acqua, parti perimetrali a forte pressione.

Girasole: contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha con irrora-Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pi campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

zioni in pieno campo in 600-800 lirir d'acqua per ettaro. Sola: contro Cimici (Nezzara viridula), Lepidotteri fogliari (Vanessa car-dui, Choristoneura lafauryana) 1400 ml/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni

in pieno campo in 600-800 liuri di acqua per ettaro. Fagiolo e pisello: contro Piralidi (Eliella zinckenella, Ostrinia nubilalis) e altri lepidotteri (es. Laspereysia nigricana) 1000-1250 ml/ha. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro. trattamento al terreno destinato alla coltura, Contro Cavoli

rapae) 1000-1230 mJ/ha. Contro Notine (Agrotis spp. ecc.) 1000-1230 mJ/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro. Carota: contro Depressaria (Depressaria marcella) e Rapaiola (Pieris Cipolla: contro Tripidi (Thrips tabaci) 1000-1250 ml/ha.

1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro. Patata: contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) 1400-1800 ml/ha. Asparago, peperone, melanzana: contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per Ripetere il trattamento se necessario. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.)

Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di aqua per ettaro. Tabacco: 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro Nottue (es. Mamestra spp.), Tripidi e Pulce (Epithrix hirtipennis). (Ostrinia nubitalis) e altri lepidotteri (Scopula initaria) 1000-1250 ml/ha (Leptinotarsa 80 mt 70 omodoro:

Hyphantria cunea) e altri insetti lepidotteri defogliatori e Crisomelia contro Criptorrinco, 250 ml/hl (Melasoma populi).

(Trialeurodas vaporariorum, Bemisia tabaci), Tripidi (Thrips tabaci), Tortricidi (Cacoecia pronubana, ecc.) 110 ml/hl, utilizzando 800-1000 litri Floreali ed ornamentali (in pieno campo ed in serra): contro Aleurodidi di acqua per ettaro.

mais, barbabietola da zucchero, tabacco, girasole, asparago, pomodoro, melanzana, fagiolo, pisello, patata, cavolí, carota, il prodotto può essere impiegato anche come esca con crusca e melasso al 3% di formulato di-Esche contro le Nottue: Per la lotta contro le Nottue, nelle colture di soia, Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

stribuendo 50 Kg/ha dell'esca preparata.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina, quali: polisolfuri di calcio e di bario.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, è estremamente tossico per i pesci, è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici e bestiame.

sello, melanzana e asparago; 21 giorni per pomodoro, carota, cipolla e peperone; 30 giorni per melo, pero, pesco, vite, mais e patata; 60 giorper fagiolo, pini per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 120 giorni per soia Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto e girasole.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è rato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assiresponsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepacurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO

LE NORME VIGENTI DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DE-CRETO MINISTERO DELLA SANITA'

등

)AZIN

INSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

0 ø Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare PRECAUZIONALI:

le placche parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, neuromuscolari

SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa) : nausea, persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia incostante).

IRRITANTE

nfiammabile - Irritante per la pelle

FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa) : astenia e paralisi. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. SINTOMI CENTRALI: Confusione, atassia, convulsioni, сота.

in seguito un effetto Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare ritardato (paralisi flaccida, neurotossico

'ERAPIA: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropizzazione. Somministrare subito pralidossima.

Ø

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

per contatto o ingestione. Può essere impiegato in un insetticida fosforganico ad azione citotropica efficacie sui parassiti frutticoltura, orticoltura e floricoltura (in pieno campo) per la iotta contro ditteri (mosche della frutta e degli ortaggi), lepidotteri (Tignole, Tortrici, Minatori) Emitteri (Afidi, Φ DAZIN CARATTERISTICHE:

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

contro Psillia, Afidi, Tingidi PESCO, SUSINO, CILIEGIO

ORNAMENTALI in pieno campo (Oleandro, Prunus FLORICOLE in pieno campo (rosa garofano, crisantemo) 150-250 m/hl contro Bega, Gamma, Afidi Cocciniglie contro la Mosca delle olive,

intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni eventuale reinfestazione. Le dosi di impiego si riferiscono a volume normale.

Conifere) contro Tingide, Afidi, Cocciniglie 150/250 ml/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati COMPATIBILITA': il prodotto non é compatibile con deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. prescritte per i prodotti più tossici. litofarmaci a reazione alcalina.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 della miscelazione compiuta.

verificassero casi di intossicazione, informare il medico

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per nsetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette e' condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente alle persone ed agli animali. istruzioni

SMALTIFE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI. DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE : COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITÀ. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. DA NON VENDERSI SFUSO

Coadiuvanti e solventi q.b.a. g. 100

Contiene xilolo

Composizione:

DAZIN

lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: SINTOMI : colpisce il SNC e le

terminazioni

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria.

di incidente o di malessere consultare il medico (se

possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con

acqua e sapone.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd

Po Box 60 - 84100 Beer sheva - Israele

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SrI Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

mangiare, né bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non

spastica, delle estremità)

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. -

Officina di produzione :

MELO, PERO

Partita n.....

용

ċ

Registrazione del Ministero della Sanità P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva (Israele)

contro Anarsia, Cidia, Mosca

250 mMi

200-300 m/hl

Isagro Italia spa - Segrate (Mi) Distribuito da:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Lt. 1-5-10-20

SILOXIN® MB

POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA SISTEMICO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

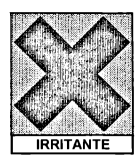
SILOXIN® MB

Marchio SILIA S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità nº del

SILIA S.p.A., Via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore. Durante la manipolazione ed il trattamento si dovranno usare guanti, occhiali protettivi e proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Carbossina 20%, Maneb 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CARBOSSINA: Nessuna indicazione.

MANEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

N.B.: - Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SILOXIN MB è un fungicida impiegato per la concia delle sementi dei Cereali (Orzo, Frumento, Avena, Mais, Sorgo), Pornodoro, Fagiolo, Barbabietola Da Zucchero, Soia, Foraggiere leguminose (Erba medica, Trifoglio, Pisello, Veccia, Lupinella, Sulla, Vigna, Favino, Ginestrino, Fieno greco), Floreali ed Ornamentali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto unisce all'azione sistemica dovuta alla Carbossina che penetra nell'interno dei semi, quella per contatto dovuta al Maneb.

Il prodotto è efficace nei confronti delle Carie (Tilletia spp.), Elmintosporiosi (Helminthosporium spp., Drechslera), Carboni (Ustilago spp., Sphacelotheca spp.), Septoriosi (Septoria spp.) e Fusariosi esterne (Fusarium spp.) dei cereali e contro le più importanti malattie seminali (Fusarium spp., Phizoctonia spp., Sclerotinia spp., Diaporthe spp.) delle altre colture.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

CEREALI

Frumento - contro Carie (Tiletia foetida, T. controversa T. caries), Carboni (Ustilago nuda var. tritici), Septoniosi (Septoria spp.), Fusariosi esterne (Fusarium nivale): 200-250 g per 100 Kg di seme.

Orzo - contro Carboni (*Ustilago nuda, U. hordei, U. nigra*), Carle (*Tilletia* controversa, *T. hordei, T. pencicii*), Fusariosi esterne (*Fusarium nivale*), Septoriosi (Septoria spp.), Elmintosporiosi (*Drechslera spp.*): 200-250 g per 100 Kg di seme.

Avena - contro Carbone (*Ustilago avenae*), Fusariosi (*Fusarium spp.*), Septoriosi (*Septoria spp.*): 200-250 g per 100 Kg di serne. Mais - contro Carbone (Sphacelotheca reiliana), Fusariosi (Fusarium spp.), Elmintosporiosi (Helminthosporium spp.), Moria della piantine da Pythium: 200-250 g per 100 Kg di seme.

Sorgo - contro Fusariosi (Fusarium spp.), Moria della piantine da Pythium: 200-250 g per 100 Kg di seme.

ALTRE COLTURE

Sola - contro Sclerotinia spp., Moria della piantine da Pythium e Rhizoctonia spp., Diaporthe sojae: 200-250 g per 100 Kg di serne.

Barbabietola da zucchero - contro Moria della piantine da Pythium e Rhizoctonia spp., Phoma, Fusariosi: 500-600 g per 100 Kg di seme.

Pornodoro - contro Moria della piantine da Pythium e Rhizoctonia spp., Fusariosi: 250-300 g per 100 Kg di seme.

Fagiolo - contro Moria della piantine da Pythium e Rhizoctonia spp., Fusariosi: 250-300 g per 100 Kg di seme.

Foraggiere leguminose (Erba medica, Trifoglio, Pisello, Veccia, Lupinella, Sulla, Vigna, Favino, Ginestrino, Fieno greco) - contro Moria della piantine da Pythium e Rhizoctonia spp., Fusariosi: 250-300 g per 100 Kg di seme. Floreali ed Ornamentalli - contro Moria della piantine da Pythium e Rhizoctonia spp., Fusariosi: 250-300 g per 100 Kg di seme.

Il trattamento può essere effettuato a secco mescolando direttamente la polvere con il seme da conciare nel modo uniforme, oppure con il sistema "slurry"

In questo secondo caso al prodotto si aggiunge la quantità d'acqua richiesta per ottenere una pasta che verrà meccanicamente spruzzata sul seme.

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il SILOXIN MB è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il seme deve essere impiegato esclusivamente per la semina; non deve essere quindi riutilizzato per l'alimentazione dell'uomo, degli animali domestici, del bestiame e della selvaggina.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero sanità.

SILPANIL® 65 WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI GRANULI IDRODISPERSIBILI GRANULI IDRODISPERSIBILI GRANULI GIAVONE DEL RISO

SILPANIL® 65 WG

Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanità n° del SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Propanil purog. 6: Coformulantiq.b. a g. 10:





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

SILPANIL 65 WG è un erbicida selettivo di impiego in post-emergenza per il diserbo del riso dal Giavone (*Echinochloa crus-galli*). Il prodotto, che esplica la sua azione per contatto e per successiva traslocazione, quando viene miscelato ad erbicidi specifici per il controllo delle Ciperacee è in grado di esaltarne l'azione. La particolare formulazione in granuli idrodispersibili rende l'utilizzo di SILPANIL 65 WG estremamente comodo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

SILPANIL 65 WG va impiegato preferibilmente quando il Giavone si trova nella fase vegetativa compresa tra la 1° e la 3° foglia. Ai fini dell'efficacia del trattamento è consigliabile adottare tutti quegli accorgimenti che favoriscano la nascita uniforme delle infestanti, come mantenere l'acqua ad un livello molto basso (8-10 cm) dopo la semina. Il prodotto va applicato con irroratrici a volume normale (300-500 VHa) alle seguenti dosi in funzione dello stadio del Giavone:

in presenza di Giavone con 1-2-3 foglie,

ma in maggioranza con 2 foglie: 5 Kg/ha Giavone con 3-4 foglie 7 Kg/ha

Giavone dalla 4° foglia sino all'inizio

dell'accestimento: 8,5-10 Kg/Ha

Per combattere il giavone "invecchiato", cioè cresciuto con andamento climatico caratterizzato da basse temperature e quindi dotato di apparato radicale più sviluppato dell'apparato fogliare, le dosi d'impiego devono essere così aumentate:

Giavone "invecchiato" con 1-2-3 foglie: 6 Kg/ha
Giavone "invecchiato" con 3-4 foglie: 7 Kg/ha
Kg/ha

 In miscela con erbicidi specifici per il Cipollino ed il Cucchiaio, per esaltarne l'azione;

In miscela con erbicidi

enecifici ner il Eierene /9:

specifici per il Fiorone (Butomus spp.) 5,5-8 Kg/ha

L'applicazione del prodotto va effettuata 24-36 ore dopo la messa in asciutta della risaia, in modo che le infestanti siano completamente asciutte al momento del trattamento. Dopo il diserbo occorre ripristinare il livello dell'acqua, mantenendolo il più alto possibile per 6-8 giorni. Successivamente il livello può essere riportato alla normalità. Ai fini dell'efficacia del trattamento è indispensabile la massima uniformità di distribuzione. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua ed un agente ossidante (ad es. ipoclorito di sodio) tutti i recipienti e

gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

AVVERTENZA

Ai fini dell'efficacia del diserbo è necessario che le piante rimangano asciutte per almeno 3-6 ore dopo il trattamento. È quindi sconsigliabile intervenire quando si prevedono piogge a breve termine. È consigliabile addizionare alla sospensione un bagnante non ionico alla dosi prescritte in etichetta.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 1/3 e versare la quantità necessaria di prodotto. Completare successivamente il riempimento del serbatoio. Durante le operazioni di preparazione e distribuzione della miscela erbicida mantenere in funzione il meccanismo di agitazione dell'irroratrice. Dopo l'effettuazione del diserbo lavare accuratamente le attrezzature utilizzate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo, ad eccezione dei casi indicati in eti-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi di impiego più elevate SILPANIL 65 WG, in particolari condizioni, può causare parziali necrosi od ingiallimenti degli apici fogliari della coltura, sintomatologie che scompaiono nel giro di 6-7 giorni, senza conseguenze per lo sviluppo delle piantine.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOL-TO

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL TEMPO DI CARENZA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

0,9-1,8 Kg/ha

SILPANIL® 80 WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI DE CARRON DISERBANTE SELETTIVO CONTRO IL GIAVONE DEL RISO

SILPANIL® 80 WG

[®]Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanità n° del SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Propanil purog. 80 Coformulantiq.b. a g. 100 SIIA SDA SURA BARB BURA BA



Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

SILPANIL 80 WG è un erbicida di post-emergenza il controllo del Giavone (Echinochloe crus-gelli) nella coltura del riso. Il prodotto agisce per contatto ed anche per via sistemica. Il SILPANIL 80 WG quando viene miscelato ad erbicidi specifici per il controllo delle Ciperacee è in grado di esaltarne l'azione. La particolare formulazione in granuli idrodispersibili rende l'utilizzo di SILPANIL 80 WG estremamente semplice e sicuro.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

SILPANIL 80 WG va impiegato preferibilmente quando il Giavone si trova nella fase vegetativa compresa tra la 1° e la 3° foglia. Ai fini dell'efficacia del trattamento è consigliabile adottare tutti quegli accorgimenti che favoriscano la nascita uniforme delle infestanti, come mantenere l'acqua ad un livello molto basso (8-10 cm) dopo la semina. Il prodotto va applicato con irroratrici a volume normale (300-500 l/Ha) alle seguenti dosi in funzione dello stadio del Giavone:

in presenza di Giavone con 1-2-3 foglie,

ma in maggioranza con 2 foglie:
Giavone con 3-4 foglie

4 Kg/ha 5,5 Kg/ha

 Giavone dalla 4º foglia sino all'inizio dell'accestimento;

7-8,5 Kg/Ha

Per combattere il giavone "invecchiato", cioè cresciuto con andamento climatico caratterizzato da basse temperature e quindi dotato di apparato radicale più sviluppato dell'apparato fogliare, le dosi d'impiego devono essere così aumentate:

Giavone "invecchiato" con 1-2-3 foglie:
Giavone "invecchiato" con 3-4 foglie:

5 Kg/ha 6.5-7.5 Kg/ha

 In miscela con erbicidi specifici per il Cipollino ed il Cucchiaio, per esaltarne l'azione:

0,7-1,5 Kg/ha

In miscela con erbicidi

specifici per il Fiorone (Butomus spp.)

4,5-6,5 Kg/ha

L'applicazione del prodotto va effettuata 24-36 ore dopo la messa in asciutta della risaia, in modo che le infestanti siano completamente asciutte al momento del trattamento. Dopo il diserbo occorre ripristinare il livello dell'acqua, mantenendolo il più alto possibile per 6-8 giorni. Successivamente il livello può essere riportato alla normalità. Ai fini dell'efficacia del trattamento è indispensabile la massima uniformità di distribuzione.

AVVERTENZA

Ai fini dell'efficacia del diserbo è necessario che le piante rimangano asciutte per almeno 3-6 ore dopo il trattamento. È quindi sconsigliabile intervenire quando si prevedono piogge a breve termine. È consigliabile addizionare alla sospensione un bagnante non ionico alla dosi prescritte in etichetta.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 1/3 e versare la quantità nccessaria di prodotto. Completare successivamente il riempimento del serbatoio. Durante le operazioni di preparazione e distribuzione della miscela erbicida mantenere in funzione il meccanismo di agitazione dell'irroratrice. Dopo l'effettuazione del diserbo lavare accuratamente le attrezzature utilizzate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il SILPANIL 80 WG va impiegato da solo, ad eccezione dei casi indicati in etichetta.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi di impiego più elevate SILPANIL 80 WG, in particolari condizioni, può causare parziali necrosi od ingiallimenti degli apici fogliari della coltura, sintomatologie che scompaiono nel giro di 6-7 giorni, senza conseguenze per lo sviluppo delle piantine.

Poiché il prodotto è fitotossico per molte colture, come la medica, il trifoglio, il pisello, il fagiolo, i fruttiferi, la vite, etc., è indispensabile evitare qualsiasi fenomeno di deriva.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOL-TO

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL TEMPO DI CARENZA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

Size Park

\$1.00mg\$1.600

BLEKRITT MB

POLVERE BAGNABILE FORMANTI



[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

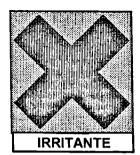
Sede operativa Via Yser, 16 - 00198 ROMA

Sede legale Via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° del

COMPOSIZIONE		
Carbossina purag	20	
Maneb purog	40	
Coformulanti a.b. a.g.	100	





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore. Durante la manipolazione ed il trattarmento si dovranno usare guanti, occhiali protettivi e proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Carbossina 20%, Maneb 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintorni di intossicazione: CARBOSSINA: Nessuna indicazione.

MANEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

N.B.: - Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il BLEKRITT MB è un fungicida impiegato per la concia delle sementi dei Cereali (Orzo, Frumento, Avena, Mais, Sorgo), Pomodoro, Fagiolo, Barbabietola Da Zucchero, Soia, Foraggiere leguminose (Erba medica, Trifoglio, Pisello, Veccia, Lupinella, Sulla, Vigna, Favino, Ginestrino, Fieno greco), Floragli ed Ornamentali

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto unisce all'azione sistemica dovuta alla Carbossina che penetra nell'interno dei serni, quella per contatto dovuta al Maneb.

Il prodotto è efficace nei confronti delle Carie (Tilletia spp.), Elmintosporiosi (Helminthosporium spp., Drechslere), Carboni (Ustilego spp., Sphacelotheca spp.), Septoriosi (Septoria spp.) e Fusariosi esterne (Fusarium spp.) dei cereali e contro le più importanti malattie seminali (Fusarium spp., Pythium spp., Rhizoctonia spp., Sclerotinia spp., Dieporthe spp.) delle altre colture.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

CEREALI

Frumento - contro Carie (Tilletia foetida, T. controversa T. caries), Carboni (Ustilago nuda var. tritici), Septoniosi (Septonia spp.), Fusariosi esterne (Fusarium nivale): 200-250 g per 100 Kg di seme.

Orzo - contro Carboni (Ustilago nuda, U. hordei, U. nigra), Carie (Tilletia controversa, T. hordei, T. pencicii), Fusariosi esterne (Fusarium nivale), Septoriosi (Septoria spp.), Elmintosporiosi (Drechslera spp.): 200-250 g per 100 Kg di serne.

Avena - contro Carbone (*Ustilago evenae*), Fusariosi (*Fusarium spp.*), Septoriosi (*Septoria spp.*): 200-250 g per 100 Kg di serne.

Mais - contro Carbone (*Sphacelotheca reiliana*), Fusariosi (*Fusarium spp.*),

Mais - contro Carbone (Sphecelothece reiliene), Fusariosi (Fusarium spp.), Elmintosporiosi (Helminthosporium spp.), Morie della piantine da Pythium: 200-250 g per 100 Kg di seme. Sorgo - contro Fusariosi (Fusarium spp.), Moria della piantine da Pythium: 200-250 g per 100 Kg di seme.

ALTRE COLTURE

Soia - contro Sclerotinia spp., Moria della piantine da Pythium e Rhizoctonia spp., Diaporthe sojae: 200-250 g per 100 Kg di serne.

Barbabietola da zucchero - contro Moria della piantine da Pythium e Rhizoctonia spp., Phoma, Fusariosi: 500-600 g per 100 Kg di seme.

Pomodoro - contro Moria della piantine da Pythium e Rhizoctonia spp., Fusariosi: 250-300 g per 100 Kg di seme.

Fagiolo - contro Moria della piantine da Pythium e Rhizoctonia spp., Fusariosi: 250-300 g per 100 Kg di seme.

Foraggiere leguminose (Erba medica, Trifoglio, Pisello, Veccia, Lupinella, Sulla, Vigna, Favino, Ginestrino, Fieno greco) - contro Moria della piantine da Pythium e Rhizoctonia spp., Fusariosi: 250-300 g per 100 Kg di serne.

Floreali ed Ornamentali - contro Moria della piantine da Pythium e Rhizoctonia spp., Fusariosi: 250-300 g per 100 Kg di seme.

Il trattamento può essere effettuato a secco mescolando direttamente la polvere con il seme da conciare nel modo uniforme, oppure con il sistema "slumy". In questo secondo caso al prodotto si aggiunge la quantità d'acqua richiesta per ottenere una pasta che verrà meccanicamente spruzzata sul seme.

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il BLEKRITT MB è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il serne deve essere impiegato esclusivamente per la sernina; non deve essere quindi riutilizzato per l'alimentazione dell'uomo, degli animali domestici, del bestiarne e della selvaccina.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattarmento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anima-

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero sanità.

AGREE®

inserticida biologico a base di Bacillus thuringiensis, ittivo contro larve di lepidotteri che attaccano vite, melo, cavoli, rapa, ravanello, pomodoro, peperone, basilico, bietola, essenze forestali, pioppi Polvere bagnabile

AGREE.

100 g di prodotto contengono: 50 g Bacillus thuringiensis Berliner (varietà kurstaki ed , 46,2% di spore e (3,8% di delta-endotossi aizawai) Composizione

Attenzione: manipolare con prudenza

potenza: 25.000 U.I./mg di formulato

q.b. a 100 g coformulanti brodo di coltura)

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatameni ed abbondantemente con acqua e sapone Non gettare i residui nelle fognature Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamen In caso di ingestione consultare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Conservare fuori dalla portata dei bambini dovute precauzioni

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va)

Strada Statak 233 Km 20.5 tel 02-9654.1 Officina di produzione:

Il contenitore non può essere riutilizzato Registrazione Ministero della Sanità n.

끃

Partita n.

Kg Gowan (USA) NOVARTIS CROP PROTECTION INC., Wasco-CA (USA) NOVARTIS CROP PROTECTION INC., NOVARTIS CROP PROTECTION AG, confezioni Kg 0.01-0.02-0.05-1 Officine di produzione: @marchio registrato Basilea (Svizzera)

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NATURA DEL RISCHIO

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con NORME PRECAUZIONALI acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristicke e modo d'azione

AGREE è un nuovo insetticida biologico a base di Bacıllus thuringiensis (Berliner) derivato da due vaneria kurstaki ed aizavai.

due vaneria kurstaki ed aizavai.

AGREE agree solianto per ingestione e non ha attività sulle uova e sugli adulti dei fitologi.

AGREE grovoca l'immediata paraitisi dell'intestino delle larre quindi l'impossibilità per esse di nutrinsi. Giò si traduce in un immediato arresto del danno alle piante. La morte sopraggiunge

entro 1-7 giorni, a seconda della specie.
AGREE un prodotto particolarmente adatto ai programmi di lotta integrata grazie alla sua assoluta specificità de innocuo per i mammiten e gli alini antunali, per i predatori ed i remoi naturali degli insetti nocivi, nonchè per le api e gli alini impollinatori.
Non lascrando alcun residuo sulle colture AGREE è applicabile fino in prossimità della mecolta.

HIGHLING A TOOL ON DISTANCE AND CONTROL

Cavoli Rapa Ravarello Forestali Di Perpo P	COAGCTE			
Melo Pero Melo Pero Cavoli Rapa Ravanello Forestali Porpo Cavoli Rapa Ravanello Porpo Cavoli Rapa Basilico Basilico Basilico	FILLERAGE	Dose/hl	Dose/ha	Epoche di imprego
Melo Pero Melo Pero Pero Cavoli Rapa Rayanello Forestali Prepro Prepro Cavoli Basilico Basilico Basilico	Tignole	• 8 001	1-1.5 Kg	a 10-14 gg dall'inizio del
Melo Pero Melo Pero Melo Pero Cavoli Rapa Rayanello Porpo	(Lobesia botrana	0 5-1%		volo.
Melo Pero Melo Pero Cavoli Rapa Forestali Poepeo Pomodoro Basilico Basilico	Eupoecilia	zucchero		Ripetere il tratt. dopo 8
Melo Pero Melo Pero Cavoli Rapa Ravanello Porpo	embiguella)			gg se il volo è prolungato
Pero Melo Pero Melo Pero Cavoli Rapa Rayanello Porpo P	Ricamaton	100 g	1-2 Kg	a 10-14 gg dall'inizio del
Melo Pero Melo Pero Cavoli Cavoli Rapa Forestali Propro Pomodoro Basilico Basilico	(Archips spp.			volo.
Meio Pero Meio Pero Cavoli Rapa Ravanello Forestali Propro Propro Basilico Basilico Bettola	Pandemis spp			la generazione inpetere il
Melo Pero Melo Pero Cavoli Rapa Rayanello Porestali Preppo	Adoxophyes			tratt. dopo circa 10 gg
Melo Pero Melo Pero Cavoli Rapa Ravanello Porestali Prepro Pomodoro Basilico Basilico	reticulana			
9 - 2	Argyrotaenia			
<u>♀</u> = & o	pulchellana)			
<u>0</u> = 0	Falene defogliatrici	100-150 g	1-1.5 Kg	alla comparsa delle larve
91 00 0	(Operophthera			
9 - 0	brumata			
ο <u>ι</u> - Ωο	Hyponomeuta spp.			
9 -	Hybemia defoliana			
9 9 0	Orgva antiqua)			
<u>e</u> = 8	Nottuidi	150-200 €	1 5-2 Kg	appena dopo la fiontura
oli = 00	(Orthosia incerta)			
e = 0	Mamestra brassicae	200 8	1-1.5 Kg	alla comparsa delle prime
<u>e</u> = 8				larve
ο ₁ - ο ο ο				Ripetere il tratt dopo 8-10 gg
oll selection of the se	Cavolaie	100 g	0 5-1 Kg	alla comparsa delle prime
1-11-	(Pieris spp.)			larve
	Defogliaton		1-1.5 Kg	sulle larve giovaru
	(Thaumetopoea spp			
	Lymantna spp.)			
	Hyphantna cunea		1-1 5 Kg	sulle larve giovani
	Heliothis armigera		1-1.5 Kg	alla comparsa delle prime Iarve
	Spodoptera spp		1-1 5 Kg	alla comparsa delle prime
_	:)	larve .
Peperone				
Ротодого				

L'applicazione del prodotto va eseguita nelle ore fresche della giornata, per evitare Il trattamento deve essere effettuato sulle larve giovani, di prima e seconda età. una forte presenza di raggi ultravioletti.

ष्ठ Qualora si verifichi una forte pioggia entro 24 ore, l'applicazione del prodotto deve Per una completa attività di AGREE sono necessarie una perfetta una abbondante bagnatura, con pompe a volume normale.

essere ripetuta.

Fitotossicità

AGREE non provoca fenomeni fitotossici su alcuna coltura.

Compatibilità

AGREE è compatibile con i comuni insetticidi e fungicidi che non presentino reazione alcalina (es. poltiglia bordolese, calce).

di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, "Avvenenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo informare il medico della miscelazione compiuta.

Integrations ocean many and a series of a Preparazione della miscela

particolare non tenerla per più di 12 ore dentro la botte.

Conservare AGREE in luogo fresco ed asciutto, nella confezione originale ben Conservazione hiusa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Smaltire secondo le norme vigenti

Il trattamento deve essere effettuato sulle larve giovani, di prima e seconda esì. L'applicazione del prodotto va eseguira nelle ore fresche della giornata, per evisate	_	Frencesicial AGREE son provoca fenomeni financesici su alcuna coltura.	Compatibility	AUREE e companione con 1 contrata manura e impara em promissor reazione alcalina (es. politiglia bordolese, cake).	"Avvenceza" la caso di miscela coa altri formulati deve essere rispettato il periodo		prescritte per i protocut pui usant, cuntus a vicusario en morte della miscelazione companta.		Preparazione della muscela	miscelatore in funzione. Applicare subito la miscela, non lasciarla depositare, in	narricolare non tenerla per più di 12 ore dentro la botte.		Conservations	CONSCINE AUNCE III IMPO ILLUS CO CONTROL III INTO CONTROL III III INTO CONTROL III III INTO CONTROL III III INTO CONTROL III III III III III III III III III I		DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI	Sospendere i trastamenti 3 giorni prisma della raccolta	in the same of the second seco	Attenzione: da impregare escuavamente sa agracular, promise consentiri, ogni altro uso è periodoso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli consentiri, ogni altro uso è periodoso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli	eventuali danni derivanti da un uso improprio dei prepatato, il raprico cele processi sirrazioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per	evitare dama alle piante, alle persone ed agli animali.	Da non vendersi sfuso	Carallia secondo la secondo visidadesi	STREET STORING & INCHES OF THE STREET								
45	Seatings precover per agreement, per annual control of the control of the COMMENT	nti di pronto soccorso.	Carateristics e mode d'azione AGREE è un nuovo americado bachajeco a base da Bacillus thunngernas (Berlaner) derivoso da	due varieu tentanta da atamen. AGREE aguec solanto per argenione e non ha attività sulle nora e sugla adulti dei finofati. AGREE norocca l'ammediata pantais dell'antestano delle larre quindi l'amposatistità per ene di	nutring. Cid si traduce in un immediato arresto del danno alle piante. La morte sopriggiunge	entro 1-7 giorni, a seconda detta specie. AGREE è un prodotto particolarmente adatto ai programmi di lotta integrata: grazie alla sua	secoluta specificatà è immorato per i matematen e gh atto animate, per i predation ed i metato naturali degli maetti nocivi, nonchè per le api e gli atto impollinatori.	Non inscrando alcan readeo sulle colture AGREE è applicable fino in prominità della		MECO	Clocus of mineto	a 10-14 gg dall mixe del	Ripetere il tratt. dopo 8	a 10-14 as dell'intato del	- -	la generazione: npetere al tratt. dopo circa 10 gg			alla compana de le mire	-		appens dopo la fiontura	alla compana delle prime	Ripeters il tratt. dopo	alla compana delle prime larre	units bove appraisa		sulk larve giovans	alla compana delle prime larre	alla compana delle prime larre		
USCIBO	72 ONALL minere abre c re il contatto contaminazion	N EL MEDICO	Becillus thun	rith sulk wors delk larre qu	darano alle p	rogramme di k	ta alto anamai Ito impollinate	EE & applicat		ELOCA D'IN	DOME/PB	-1.3 Kg		1.2 Kg	•				1-1 3 Kg			1.5-2 Kg	1-1.5 Kg		0.5-1 Kg	1	<u> </u>	1-15Kg	1-1.5 Kg	1-15 Kg		
NATURA DEL RISCIBO	NORAE PRECAUZIONALI NORAE PRECAUZIONALI NESS. Nos consumirus el comis sone ed in oso di contamirus	INFORMAZIONI PER EL MEDICO	pro e base de	r e non ha attiv dell'antenuno	sto erresto del	e edatto as p	er k api cgb a	cohure AGR		ONE DOS! ET	Docum	200	zacchero	100	•				961-96			130-200	300 €		9001							
NATURA DEL RISCIGO	NO a confesione hen chium 1 - Nan opener contro Dopo la manipolazione ne.	ENFORMAZIONI PER EL MEDICO Encompara de produce de produce de la compaction de produce de compaction de produce de compaction de produce de compaction de produce de compaction de comp	Caratteriaide e modo d'azime AGREE è un naovo merticido biolo	due vaneta i tumbala od alganom. AGREE aguse solumio per ingestion AGREE promoca l'imprediata pamba	a traduce in an immed	entro 1-7 giorra, a seconda della specie. AGREE è un prodotto particolarmente	ofices è emocreo per i enerts nocivi, nonché p	do akrun residuo sulle		SPETTRO D'AZIONE, DOSI ED EPOCA D'IMPIECO	HIOLYCO	Tende	Eupoecolia	Brameton	(Archips spp.	Pandemas app. Adoxophyes	reticularia Angyrotaeria	pulchellans)	Fakra deloghaina Operophilara	Hyponoments upp.	Hybernas defoliaras Orgya amaqua)	Nottunds	Mamerica brassore		Carolaie (Peris upp.)		(The umetopoes app.	Hyphanina cunes	Heliothis armigera	Spodoptera typ.		
	Conservate la coordinate de co		Caratterated AGREE & un	AGREE ngm	Perton. Co	AGREE & un	secolute spec	Non lascran	- TOOLE		Coltura	ر. يو		14.5	P. B.				Arb Pro 6			Neb S	Cavoli		R S	Ravanello	Tomate	Pioppo	Pomodore	Besslico	Peperone Pomodoro	
AGREE [®]	Polvere bagnable m accherii ideololabii Insericial biologico a base di Bacilia fluurgeniia, antivo conclure di kristorieri che atteceano vier, melo, pero, cavoli, rapa, ravanelto, pomodoro, preperora, basilico, bierola, esenaz forestali, poppi	AGREE•	Compositione 100 g di prodotto contengono:	a include the medical contract of the contract		potenza: 25.000 U.I./mg di formulato	d.o. a 100 g colormanni	Attenzione: manipolare con prudenza	Conservare fuori dalla portata dei bambini	Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande	Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego	In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente	ed abbondantemente con acqua e consultare il medico in caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente	ed abbondantemente con acqua e sapone	Non gertare i residui nelle fognature	Non distansi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni	In caso di ingestione consultare immediatamente il	medical firm and the second se	Novartis Protezione Piante S.p.A.,	Origgio (Va)	SCIADA SCACAR COS NITLES INC. OF COSTAGE	Officina di produzione:	Registrazione Ministero della Sanità n. del	Il conteniore non può essere riutilizzato			© marchio registrato taglie: n° 1 sacchetto da 500 g	n" 2 sacchetts da 300 g - n" 1 sacchetto da 1000 g	Officine di produzione:	NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Baciles (Svizzers)	NOVARTIS CROP PROTECTION INC.,	NOVARTIS CROP PROTECTION INC.,
MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.	Firempire l'atomizzatore col 20-	25% di acqua.	(~]	Estrarre i sacchetti idrosolubili	asciutte.	(Ŝ		9	omina il ciotato de campostol	ro di sacchetti come da etichet-	Ę			10. 1	; ; ;	Menere in lunzione l'agitatore e attendere lo scioglimento dei	sacchetti (tre-quattro minuti).			9	Aggiungere la restante parte di	bagnatura della vegetazione.	E.	Nel caso di mescele con atri prodotti anipe: essitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti introduzioni, quindi di	in becase	STOCCAGGIO Se non si unitazzono intili e accidenti ricchiarlese hene la confessione. Conservate in	EFITORI VUOTI	Il repetto delle indicazioni so ira riportate ta si che il comenione dei sacchetii diossissa non venga mai a contatto decito con il prodotto e quind contaminato.	Pertano lo smallimento dolla comezione vuota non richicoe paricolan accorg- menti.
MODO DI UTILIZZO Questa confezione co		20: 11/25%	<i>f:))</i>	15. A.			<i>₩</i>		1/	(Sep	<u>]</u>		Ĵ	1		7	:	المالية المالية			[{	— 石			(1)	AVVERTENZE PARTICOLARI	Nel caso di mescele con a prima alla introduzione e s	sociare i sacrietti con le mani baonate	Se non si universe tutili co	ALOGO ESCUMO. ELIMANAZIONE DEI CONTENTORI VUOTI	Il repetto delle indicazioni drosolubili non venga mai a	Percento to smallamento do merte.

AGREE®

insetticida biologico polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione

100 g di prodotto contengono:

50 g Bacillus thuringiensis Berliner (varietà kurstaki ed aizawai) (3,8% di delta-endotossina, 46,2% di spore e brodo di coltura) potenza: 25.000 U.I./mg di formulato q.b. a 100 g coformulanti

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo

g 500 e 1000

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) Strada Statale 233 Km 20.5 tel. 02-9654.1

Registrazione Ministero della Sanità n. del

PERMETRIX

SOLUZIONE EMULSIONABILE)

INSETTICIDA AGRICOLO INODORO

100 grammi di prodotto contengono: COMPOSIZIONE

PIPERONILBUTOSSIDO puro PIRETRINE pure

Coformulanti, q.b. a

(contiene N-metil-2-pirrolidone)

(= 40,4 g/l) (= 137 g/l) 9 4 9 13,6 9 100 p

irritante per gli occhi e la

FRASI DI RISCHIO

portata del bambin -Conservare il recipiente ben da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, né fumare durante chiuso - Conservare Iontano Non respirare 1 CONSIGLI DI PRUDENZA ₹**.** Conservare l'implego

vapori - Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle -

IRRITANTE

guanti adatti - In caso di incendio e/o esplosione, non respirare i mmediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - In caso di incidente o di malessere, Usare Indumenti protettivi e

consultare

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Marco Polo, 2 - Z.I. Mestrino (PD)

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conseive (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità n. Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

죵

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ml 10, 25, 50, 100, 250, 500, 750, 11, 5, 10 Contenuto netto:

Partita n.

VORME PRECAUZIONALI: Non contaminare aitre colture, allment e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti scetanza attive: Piretrine 4%, Piperonibutossido 13,6%, le quali, separatamente provocano I seguenti sintomi di intossicazione:

PIRETRINE - Sintomi: bioccano la trasmissione nervosa perstimolando pre-post elnapticamente le terminazioni neuronali Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed samatici nonché del bambini.

Bintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; inflazione delle vie neree: rinorren, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanel, collasso vascolare periferico.

PIPERONIL BUTOSSIDO: ferapia: sintomatica.

N.B. Diluenti e propellenti (Idrocarburi) possono provocare Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni, broncopolmoniti chimiche, arttmie cardiache.

CARATTERISTICHE

qualsiesi stagione, fino a 2 giorni prima del raccolto o l'immissione al consumo, sulle corture sottoelencate. Il PERMETRIX è un insetticida di contatto, dotato di un forta notana natali. azione di 3-5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze antiossidanti del Piretro.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

FRUTTIFERI- pomacee, drupacee, agrumi, fragola fico, nocciolo, mandorto, olivo: contro Afidi, Psille e Tripidi in genere 70-80 m/hl.

finocchio, aglio, rapa, ravanello, bietola, cicoria: contro Afidi e Inpidi 70-80 mVhl; asparago, carota, cipolla: contro Afidi, Tripidi e ORTICOLE - peperone, melone, zucchino, zucca, anguria, cetriolo, carciofo, fagiolo, fagiolino, pisello, insalate, sedano, Mosca 70-80 ml/hl; pomodoro: contro Afidi, Tripidi 70-80 ml/hl; melanzana: contro Afidi, Tripidi 70-80 mMil, Bemisia 80-100 mMil; patata: contro Afidi, Tripidi e Dorifora 70-80 ml/hl; cavoli: contro Afidi 70-80 ml/hl, Cavolaia 80-100 ml/hl.

TABACCO: contro Afidi e Tripidi 70-80 ml/hl; Bernisia 80-100

CEREALI: contro Afidi 70-80 m/Mi. FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Afidi e Tripidi 70-80 m/Mi.

della frutta e del pomodoro. Si può intervenire anche sui prodotto in <u> Instramenti in post-raccolta:</u> 80-100 ml/hl contro Il Moscerino cassette o ceste destinate ai mercati; in questo caso sospendere il trattamento 2 giorni prima dell'Immissione al consumo

per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe etata distribuita con pompe a volume normale. volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE)

COMPATIBILITÀ

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosald. Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere Si consiglia comunque di effettuare prove preventive. della miscelazione compiuta.

Il prodotto è tossico per i pesci e git insetti utili. RISCHI DI NOCIVITÀ

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima della raccolta. Nelle applicazioni post-raccolta sospendere i trattamenti 2 giorni prima dell'immissione al consumo.

da uso improprio del preparato. Il rispetto delle auddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. ă ATTENZIONE:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PERMETRIX

SOLUZIONE EMULSIONABILE)

INSETTICIDA AGRICOLO INODORO

NORME PRECAUZIONALI: Non contamhere ettre cofture, alimenti

FOGLIO ILLUSTRATIVO

s bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: PIPERONILBUTOSSIDO puro

(contiene N-meti-2-pirrolidone) Coformulanti, q.b. e

FRASI DI RISCHIO

irritante per gil occhi e la

CONSIGLI DI PRUDENZA

de eliment o mangimi e da bevande - Non mangiere, nè bere, né fumare durante chiuso - Conservare Iontano Conservare il recipiente ben Conservare fuori de portate dei bembini Vapor

go - Non respirare I - Evitare II contatto con gil occhi e con la pelle -Usare Indumenti protettivi e

RRITANTE

guanti adatti - In caso di Incendio e/o espicelone, non respirare i - In case di incidente o di malesere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

Via Marco Polo, 2 - Z.I. Mestrino (PD) ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE 8.p.A.

Officine di produzione:

DIACHEM S.D.A. - Albano S. Alessandro (BG)
ZAPĽINDUSTRIE CHIMICHE S.D.A. - Conseive (PD)

Registrazione del Ministero della Santtà n. come da decreto del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione:

3

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 10, 25, 50

Partita n. ...

PRETRINE - Sintomi: bioccano la trasmissione nervosa peratmolando pre-post alrapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed sematici. Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrine 4%, Piperonlibutossido 13.6%, le quell, separatamente provocano seguenti sintomi di intossicazione: nonché del bembini. (= 40.4 g/) (= 137 g/)

Bintomi a carico del SNC: tremori, comulalori, statela; inflazione delle vie seree: momes, tosse, broncospasmo e dispnes; reazioni allergiche acatenand: anafilesel, ipertermia, audorazione, edemi outanei, collasso vascolare periferico.

PIPERONILBUTOSSIDO: — Terapia: sintomatica.

N.B. Diluent e propellent (Idrocarburl) possono provocare Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. proncepolmenti chimiche, eritmie cerdiache.

CARATTERISTICHE

di contetto, dotato di un forte potere abbattente, con peraistenza di azione di 3-5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze I PERMETRIX & un insetticida che può essere implegato in qualelesi stagione, fino a 2 giorni prima del raccotto o l'immissione al consumo, sulle colture sottoelencate. Il PERMETRIX è un insetticida anticesident del Piretto.

DOS! E MODALITÀ DI IMPIEGO

nocciolo, mandorio, olivo: contro Afidi, Paille e Tripidi in genera FRUTTIFERI- pomacee, drupacee, agrumi, fragola fico, 70-80 EMPT

Tripidi 70-50 ml/hi; asparago, carota, cipolia: contro Afidi, Tripidi e cetriolo, carciofo, fagiolo, fagiolino, pisello, insalate, sedano, finocchio, aglio, rapa, ravanello, bietola, cicoria: contro Afidi e Mosca 70-80 m/M; pomodoro: contro Afidi, Tripidi 70-80 m/M; melanzana: contro Afidi, Tripidi 70-80 m/Mi, Bernisis 60-100 m/Mi; patata: contro Afidi, Tripidi e Dorifora 70-80 mi/hi; cavoli: contro ORTICOLE - peperone, melone, succhino, succa, anguria

TABACCO: contro Afidi e Tripidi 70-80 ml/hi; Bemisia 80-100 Afidi 70-80 mt/ht, Cavolala 80-100 mt/ht.

CEREALI: contro Afidi 70-80 mi/hi. FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Afidi e Tripidi 70-80 mi/hi.

della frutta e dei pomodoro. Si può intervenire anche sul prodotto in cascette o ceste destinate al mercati; in questo caso sospendere il Frattamenti in post-raccotta: 80-100 mi/hi contro il Moscerino

per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo de dietribuire per unità di superficie le stessa quantità di volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cios un minor quantitetivo di acqua prodotto che sarebbe stata distribulta con pompe a volume normale. trattamento 2 giorni prima dell'immissione ai consumo. Le dosi Indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe

da non applicare con mezzi aerei

I prodotto non è miscibile con gil entipareasitari a reazione alcalina Si consigila comunque di effettuare prove preventive.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Qualora el verificassero casi di intossicazione informare il medico osservate le norme precauzionall prescritte per i prodotti plù tossici. della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

I prodotto è tossico per i pesci e gil insetti utili.

Bospenders I trattamenti 2 giorni prima della raccolta. Nelle applicationi post-raccolta sospendere i trattamenti 2 giorni prime dell'Immissione al consumo.

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. per evitare danni alle plante, alle persone ed agil animali. ATTENZIONE:

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

BMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto per flaconi da ml 10, 25 e 50

PERMETRIX

Soluzione emulsionabile Insetticida agricolo inodoro

COMPOSIZIONE:

Piretrine, pure g 4 (= 40,4 g/l)
Piperonilibutossido, puro g 13,6 (= 137 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene N-metil-2-pirrolidone

Contenuto netto: mi 10, 25, 50

Partita n.....

FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per gli occhi e la pelle

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Marco Polo, 2 - MESTRINO (PD)

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le Istruzioni riportate sul Foglio litustrativo

FITORIS

Diserbante selettivo per la lotta contro le infestanti del riso tipo di formulazione : microgranuli idrodisperdibili

composizione :	
-Propanile puro g. 80	
-coformulanti q.b. a 100	

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle,

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare per combattere la vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica

Consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Erbicida selettivo in microgranuli idrodisperdibili che agisce per contatto ed anche per traslocazione, specifico per la coltura di <u>RISO</u>, indicato per la lotta contro il Giavone. Il prodotto controlla anche le seguenti malerbe: Digitaria, setaria, altama, bidans, cyperus, heleocheris, polygonum spp., sagritaria, ecirpus spp. purchè provenienti da seme o ai primi stadi di sviluppo.

Per permettere una omogenea crescita del Giavone bisogna mantenere l'acqua bassa dopo la semina del riso; quindi effettuare una "asciutta" per circa 24-36 ore in concomitanza del trattamento.

Le dosi d'impiego sono le seguenti :

Giavone di 1-2-3 foglie : kg. 4 per ettaro Giavone di 3-4 foglie : kg. 5 - 6 per ettaro

Giavone dalla 4 foglia sino all'accestimento : kg. 7 - 8 per ettaro

Nel caso che il giavone si sviluppi con temperature basse, il suo apparato fogliare risulterà ridotto rispetto al normale, e l'apparato radicale è invece robusto e profondo; un giavone sulla 3ª foglia, cresciuto con temperature basse è da considerare "vecchio" e paragonabile ad un giavone sulla 4ª-5ª foglia. Per cui con un giavone "vecchio", è bene aumentare le dosi come di seguito consigliato:

- Giavone 1-2-3 foglie kg/ha 5,5
- Giavone 2-3-4 foglie kg/ha 7

Impiegare dai 300 ai 700 lt/ha di acqua, con il quantitativo più alto negli interventi tardivi.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità : non deve essere utilizzato in miscela con fertilizzanti o altri antiparassitari e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'impiego di questi prodotti in quanto il riso potrebbe avere danni da fitotossicità.

Fitotossicità: impiegando i dosaggi più elevati si potrebbereo avere necrosi o ingiallimenti agli apici delle foglie di riso, che però nel giro di una settimana rientrano non provocando danni alla coltura. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con qualunque altra coltura adiacente.

sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

COLLAG Ltd - Maidenstone Heath - Blundell Lane Bursledon

Southampton - Inghilterra

registrazione n. del del Ministero della Sanità

stabilimento produttore: COLLAG TECHNOLOGY CENTRE - Hazel Road, Woolston, Southampton - INGHILTERRA

kg. 1-5-10-20

Partita n

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto Ministero della Sanità



FAIR-TACTM

Fitoregolatore per il controllo dei germogli di tabacco formulazione liquida



Contenuto netto: 20 L

FAIR-TAC™

Fitoregolatore per il controllo dei germogli di tabacco formulazione liquida

Composizione:

n-decanolo 78,5 (682,2 g/l) coformulanti q.b. a 100

Norme precauzionali:

- attenzione manipolare con prudenza;
- conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici:
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rischi particolari:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Informazioni mediche:

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Caratteristiche: FAIR-TAC™ è un prodotto di contatto, che controlla efficacemente i germogli ascellari di tabacco, con un effetto molto veloce. Dopo essere stato diluito in acqua, il prodotto viene distribuito sull'apice delle piante, in modo che scenda lungo il fusto e bagni i germogli ascellari, che imbruniscono e necrotizzano entro un'ora dai trattamento.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi

Il prodotto va utilizzato alla dose di 4 litri di prodotto in 96 litri di acqua. Nell'applicazione con mezzi meccanici generalmente s'impiegherà un volume compreso tra i 400-500 litri per ettaro, tenendo conto di un investimento medio di 20.000 piante/ettaro.

Dopo aver riempito per un quarto la botte, aggiungere il FAIR-TAC™ e completare il riempimento.

Cimare le piante di tabacco quando si trovano nella fase di bottone fiorale allungato o all'inizio della fioritura e rimuovere manualmente i germogli laterali più lunghi di 2,5 cm.

Trattare prima della cimatura.

Modalità di distribuzione

Se si applica FAIR-TAC™ con irroratrici a motore, erogare gocce grossolane (3 ugelli a cono pieno TG-3 o equivalenti; eventualmente TG-5 al centro e ugelli laterali TG-3). Trattare da una altezza di circa 30-40 cm sopra le piante. Mantenere una pressione di 1,0 bar.

Se si utilizzano pompe a spalla, irrorare da una altezza di circa 15 cm sopra le toglie.

Applicare l'emulsione diluita in quantità sufficiente a provocare lo scorrimento delle gocce lungo il fusto, fino alla base della pianta e senza eccesso. Avvertenze agronomiche

Le piante inclinate o allettate devono essere raddrizzate prima del trattamento, in modo che l'emulsione possa colpire tutte le ascelle fogliari. Trattare su vegetazione asciutta, nelle ore meno calde della giornata e in assenza di vento. Se il prodotto è ben utilizzato, un'ora di intervallo tra trattamento ed una eventuale pioggia dilavante è sufficiente per avere una buona efficacia contro i germogli.

Un solo trattamento è generalmente sufficiente per controllare i germogli primari e secondari, nella prima fase dopo la cimatura.

Altre avvertenze

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Fitotossicità: non trattare piante ammalate, debilitate, danneggiate da insetti o da grandine, piegate, contorte.

- Agitare prima, durante l'uso e dopo che la soluzione è rimasta ferma per un certo periodo di tempo.
- Assicurarsi che l'irroratrice sia pulita prima dell'uso e che tutti gli ugelli siano efficienti durante tutto il trattamento.
- Non applicare con mezzi aerei.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni dovuti ad un uso improprio del preparato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: litri 20 Registrazione n.

del Ministero della Sanità. Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M.

Titolare Registrazione **FATTORIA AUTONOMA TABACCHI** Via Oberdan, 12

06012 Città di Castello (PG)

Stabilimento di produzione: FAIR PRODUCTS, Inc.

Agri-Specialties Division

Post Office Box 386

Cary - North Carolina 27512-0386

EPA REGISTRATION NO: 51873-5 EPA ESTABLISHMENT NO: 45671-NC-01

Il contenitore non può essere riutilizzato, il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

CUPRONIL

(Polvere bagnabile)

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA ALLA PERONOSPORA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: CIMOXANIL pure

(sotto forma di solfato neutralizzato con calce spenta) RAME METALLO puro Coformulanti q.b. a

g 2 g 13,6

Irritante per gli occhi e la pelk FRASI DI RISCHIO

da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polven - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta). CONSIGLI DI PRUDENZA



IRRITANTE

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I.

Bivio Aspro Z.I. - 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO - CT -Uffici: Via Fratelli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

Officina di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Zone industrielle 72420 VAAS (Francia)

Registrazione del Ministero Sanità N.

Data di scadenza dell'autorizzazione; come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 25

PARTITA Nº

Non contaminare altre colture, elimenti, bevande o consi d'acque - Non operare contro vento NORME PRECAUZIONAL

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 2% e RAME METALLO 13,6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazione: CIMOXANIL. (derivato dell'urea) - <u>Sintomi</u>: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché

imitazione della gola e della cute. L'ingestione può provocare gastroentente, neusea, vomito e diamea

RAME METALLO: <u>Sintomi;</u> denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolítico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre de inalezione del metallo. Inflante cutaneo ed oculare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveieni.

in quanto penetra nelle foglie, mentre il secondo (Rame sotto forma di pottiglia bordolese) possiede una certa persistenza garantendo la protezione della pianta per vari giorni da una nuova infezione. Per la Il CUPRONIL è un fungicida in polvere bagnabile per la lotta contro la Peronospora della vite, della patata e del pomodoro. Il prodotto è costituito da due principi attivi di cui il primo (Cimoxanil) ha un'azione bloccante, presenza del rame il prodotto esplica anche una azione collaterale contro la Botrytis della vite.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

quando inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e ripetere il trattamento, in condizioni normali, ogni 8-10 giorni. In caso di forti attacchi ridurre tale intervalto a 6-8 giorni. Distribuendo invece il prodotto come Vite: contro la Peronospora impiegare 500-600 g di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti poivere secca, impiegare 10-12 kg per ettaro. Con l'aggiunta di idonea quantità di zolfo si può combattere contemporaneamente anche l'Oidio.

Patata e Pornodoro: contro la Peronospora 600-800 g di prodotto in 100 litri di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLA: Stemperare il prodotto in poca acqua e poi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

I prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina (polisoffurl).

Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

Non trattare la vite durante la fioritura

RISCHI DI NOCIVITA'

I prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del preparato. Il rispetto delle predetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia trattamento è per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

OA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TURONEX

(Sospensione concentrata) **ERBICIDA**

TURONEX

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

ISOPROTURON puro g 46,17 (= 500 g/l) g 100

Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di



NOCIVO

guarta acata - III vasa - III incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli

l'etichetta).

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Stabilimento di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità nº

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

millilitri 100 - 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20 Partita nº

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture. alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché imitazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il TURONEX è un erbicida selettivo per le colture di frumento tenero in pre-emergenza e di frumento tenero e orzo in postemergenza. Agisce contro la maggior parte delle infestanti annuali sia graminacee (Alopecurus spp., Apera spica venti, Avena spp., Poa spp., Lolium spp.) che a foglia larga (dicotiledoni).

Il TURONEX esplica la sua azione per via radicale ed in parte per assorbimento fogliare, pertanto colpisce le infestanti sia prima che dopo l'emergenza.

Il TURONEX agisce in modo specifico contro le infestanti graminacee dalla pre-emergenza fino a quando esse sono allo stadio di 5 foglie; contro le infestanti a foglia larga agisce invece dalla pre-emergenza fino a quando esse sono allo stadio di 2-4 foglie vere.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Frumento tenero a semina autunnale in pre-emergenza: 3,5-4 l/ha in 400-600 litri d'acqua. Non trattare su terreni sabbiosi, sciolti e filtranti.

Frumento tenero e orzo a semina autunnale in postemergenza: 2,5-3,5 Vha in 400-600 litri d'acqua, secondo la natura del terreno e l'intensità dell'infestazione. In caso di forte infestazione di avena si consiglia di aumentare la dose a 4 l/ha. Il trattamento si effettua dall'inizio alla fine della fase di accestimento dei cereali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il TURONEX è compatibile con le formulazioni erbicide a base di MCPA, 2,4D, MCPP, Dicamba, Ioxinil, Bromoxinil, Diclofop metile, con le formulazioni fungicide a base di Carbendazim e Maneb e con le formulazioni insetticide a base di Deltametrina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

@

ERBICIDA SELETTIVO DI POST EMERGENZA PER TAPPETI ERBOSI DI GRAMINACEE LIQUIDO CONCENTRATO	PPET
	TOTAL

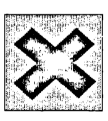
COMPOSIZIONE:			SUPE	SUPER TRIMEC®	
100 grammi di prodotto contengono: 2,4 D estere isottilico puro	g 32,45	32,45 (357 g/l)	(Y		0
Diclorprop estere isottilico puro	g 31,80 (348,8 g/l)	(348,8 (5		
Coformulanti e solvente q.b. a	8 100 8 100	7460			. 3

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Può causare danni ai polmoni in caso di NATURA DEL RISCHIO: sostanza nociva per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne bere, né fumare durante l'impiego - evitare di respirare mostrandogli questa etichetta - non disfarsi del prodotto caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o vapori - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - in caso di malessere consultare un medico e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In conservare il recipiente ben chiuso - conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici



NOCIVO

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO) INTRACHEM ITALIA SH

OFFICINE DI PRODUZIONE

ALTHALLER ITALIA Sri - Strada Comunale per Campagna n. 5 PBI/GORDON Corporation - 1217 West 12th Street 20078 S. COLOMBANO AL LAMBRO (MI) 64101 KANSAS CITY Missouri (USA)

ALTHALLER ITALIA Sri - Strada Comunale per Campagna n. 5 del Ministero della Sanità 20078 S. COLOMBANO AL LAMBRO (MI) OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO Registrazione n.

IL PRESENTE CONTENTIORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento Partita

Contenuto: 250 - 500cc

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto in luogo fresco, asciutto e ventilato. Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata. NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento

INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 2,4 D 32,45 %; Diclorprop 5,38%; Dicamba 5,38 % le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

per il 2,4 D e il Diclorprop:

dolori addominali, diarrea. Danni al SNC. vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e irritante per la cute e le mucose fino alla ulcerazione delle mucose oro-faringea ed fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, esofagea, irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, percolasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

per il Dicamba:

irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia sintomatica. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

SUPER TRIMEC é un erbicida di post-emergenza per il controllo delle infestanti a foglia larga nei tappeti erbosi di graminacee. Il prodotto agisce per assorbimento fogliare ed in minima parte per via radicale, intervenendo sulle cellule delle infestanti con arresto della crescita e danneggiamento dei tessuti. SUPER TRIMEC è un prodotto dotato di ampio spettro di azione, elevata selettività e flessibilità d'impiego nelle tecniche di intervento: formulato come estere, il prodotto presenta un'azione rapida ed controlla un ampio spettro di infestanti, bonificando il terreno da malerbe difficili quali efficace in particolare con basse temperature ambientali (comprese tra 7°C e 26° C), permettendo interventi precoci in primavera o tardivi in autunno. SUPER TRIMEC Euforbia, Edera terrestre e Acetosella. SUPER TRIMEC é efficace contro le seguenti infestanti:

Abutilon 1. (Cencio molle), Achillea m. (Achillea millefoglie), Allium spp. (Aglio Arctium 1. (Lappola), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore), Chenopodium a. (Farinaccio), Cichorium spp. (Cicoria), Cirsium spp. (Stoppione), Convolvulus spp. (Vilucchio), Datura s. (Stramonio), Daucus spp. (Carota selvatica), Euphorbia spp. selvatico), Amarantus r. (Amaranto comune), Ambrosia a. (Assenzio selvatico)

(Euforbia), Galium a. (Attaccamani), Glechoma h. (Edera terrestre), Helianthus spp. (Girasole), Kochia s. (Granata comune), Lamium a. (Erba ruota), Lepidium d. (Lattona), Malva n. (Malva domestica), Medicago l. (Luppolina), Oxalis s. (Acetosella), Papaver r. (Papavero), Plantago spp. (Piantaggine), Polygonum c. (Convolvolo), Polygonum a. (Correggiola), Polygonum l. (Poligono nodoso), Portulaca o. (Erba porcellana), Prunella v. (Brunella comune), Rumex spp. (Romice), Sinapis a. (Senape selvatica), Stellaria m. (Stellaria), Taraxacum o. (Dente di leone), Trifolium spp. (Trifoglio), Urtica u. (Ortica minore), Valerianella spp. (Gallinella), Veronica spp. (Veronica), Xanthium i. (Nappola minore).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

SUPER TRIMEC può essere distribuito con irroratori meccanici impiegando 1,5 - 2 litri di prodotto in 200-600 litri di acqua per ettaro, oppure con apparecchi manuali alla dose di ml 15-25 in 3-4 litri di acqua per 100 m². Non é consigliabile applicare il prodotto con temperature superiori a 30° C; non irrigare per almeno 24 ore dal trattamento. Si consiglia di lavare bene con molta acqua con l'aggiunta di soda o detersivi non schiumosi l'apparecchiatura usata per la distribuzione del prodotto (botte, tubature e barra diserbante) sia per evitare danni nell'utilizzare la stessa apparecchiatura per altri trattamenti, sia perché il prodotto residuo può corrodere il ferro e le sue leghe.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Si consiglia di applicare il prodotto da solo; per ottenere un migliore risultato erbicida é possibile miscelare il prodotto con un veicolante o un fertilizzante.

FITOTOSSICITA'

Non trattare colture eduli; in particolare il prodotto può danneggiare le seguenti colture particolarmente sensibili ai diserbanti ormonici: viti, peschi, meli, peri, orticole e floricole. Tenere conto di possibili fenomeni di deriva al momento del trattamento, avendo cura di trattare ad almeno 1500 m di distanza da colture sensibili.

TEMPO DI RIENTRO

Non calpestare l'area trattata prima di 24 ore dall'applicazione. Segnalare con cartelli il divieto di accesso alle aree trattate per 48 ore dopo l'applicazione del pesticida.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente alle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

TOSSICO PER INSETTI UTILI, ANIMALI DOMESTICI, PESCI E BESTIAME.

GLIPHOGAN TZ

DISERBANTE SISTEMICO AD AZIONE RESIDUA. IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione percentuale:

- Glifosate acido puro (da sale isopropilaminico) a 13,65 (157 a/l)

g 21 (241 g/l) g 100

- Terbutilazina puro

Coformulanti ed Inertl q.b.a Corrispondente a g 18,42 dl Glifosate isopropilaminico per 100 g dl formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre cotture, alimenti, bevande o corsi d'ocqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Glifosate 13.65% e Terbutilazina 21% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Glifosate: /

Terbutilazina: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CaratterIstiche: Gliphogan TZ e' un diserbanto ad azione sistemica attivo contro Infestanti annuali e perenni sia a foglia larga che a foglia stretta. Possiede altresi attivita residua impedendo la germinazione dei semi presenti nel terreno.

Epoca, dost e modelita' d'implego; Intervenire su infestanti ben sviluppate ed in piena attivita' vegetativa. E' da evitare II trattamento su malerbe sofferenti e poco vitali.

VITE, MELO, ARANCIO, MANDARINO, LIMONE.

Intervenire su impianti di almeno 4 anni di eta". Il trattamento puo essere effettuato a pieno compo o localizzato su strisce lungo i filari; in questo ultimo caso la dose d'impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

Contro la maggior parte delle infestanti annuali: 6-7 I/ha Contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp, Agrostis spp: -9 I/ha Contro Artemisia Vulgaris, Rumex spp, Cyperus rotundus, Cirsium arvense (trattando In fioritura), 9-10 I/ha

Taraxacum officinalis

Convolvulus arvensis (trattando In fioritura), Cynodon dactylon, Sonchus arvensis Intervenire preferibilmente in primavera al Nord ed in autunno-primavera con 200-400 litri/ha di acqua ad ettaro.

Avvertenze: Per il trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiori a 3 atm.) con ugelli a specchio od a ventaglio che distribuiscono gocce di grandi dimensioni. Evitare che il prodotto giunga a contatto della coltura trattata (diserbata): prima del trattamento asportare i ricacci alla base delle piante.

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (BANCHINE STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI)

Utilizzare dosi di 8-10 l/ha a seconda del tipo di infestazione presente con 400-600 lltri di acqua ad ettaro. Durante II trattamento evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo e fenomeni fitotossici sulle colture vicine.

Nota generale; Le piogge cadute entro 6 ore dall'applicazione, lo sfalcio ad il pascolo della vegetazione infestante riducono l'efficacia erbicida. Dopo il trattamento su infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agitazione (pompe a riciclo).

Avvertenza Importante: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': Il prodotto va impiegato da solo.

Fitotossicita': Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree, utilizzando uaelli schermati da coni o da apparati protettivi.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi Impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed gali animali.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele) rappresentata in italia da MAKHTESHIM-AGAN ITALIA st Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

Registrazione Ministero della Sanita' n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA' IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

Distribuito da: Isagro spa - Via Cassanense, 224 - 20090 Segrate (MI)

EUREKA-TERB

DISERBANTE SISTEMICO AD AZIONE RESIDUA. IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione percentuale:

- Glifosate acido puro (da sale IsopropilamInico) g 13,65 (157 g/l)

- Terbutilazina puro

g 21 (241 g/l) g 100

Coformulanti ed inerti q.b.a

Corrispondente a g 18,42 dl Glifosate isopropilaminico per 100 g dl formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Glifosate 13,65% e Terbutilazina 21% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Glifosate: /

Terbutilazina: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione,

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CaratterIstiche; Eureka-Terb e' un diserbante ad azione sistemica attivo contro Infestanti annuali e perenni sia a fogila larga che a foglia stretta. Possiede altresl' attivita' residua Impedendo la germinazione del semi presenti nel terreno.

Epoca, dost e modalita d'implego; Intervenire su infestanti ben sviluppate ed in piena attivita vegetativa. E da evitare II trattamento su malerbe sofferenti e poco vitali. VITE, MELO, ARANCIO, MANDARINO, LIMONE.

Intervenire su impianti di almeno 4 anni di eta". Il trattamento puo' essere effettuato a pieno campo o localizzato su strisce lungo i filari; In questo ultimo caso la dose d'implego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

Contro la maggior parte delle infestanti annuali: Contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp. Agrostis spp: 6-7 I/ha 7-9 I/ha Contro Artemisia Vulgaris, Rumex spp. Cyperus rotundus, Cirsium arvense (trattando in floritura), 9-10 l/ha Taraxacum officinalis

Convolvulus arvensis (trattando In floritura), Cynodon dactylon, Sonchus arvensis
 Intervenire preferibilmente in primavera al Nord ed in autunno-primavera con 200-400 litri/ha dl acqua ad ettaro.

10 I/ha

Avvertenze: Per il trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiori a 3 atm.) con ugelli a specchio od a ventaglilo che distribuiscono gocce di grandi dimensioni. Evitare che il prodotto glunga a contatto della coltura trattata (diserbata): prima del

trattamento asportare i ricacci alla base delle piante.
DISERBO TOTALE DI INCOLTI (BANCHINE STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI)

Utilizzare dosi di 8-10 I/ha a seconda del tipo di infestazione presente con 400-600 litri di acqua ad ettaro. Durante il trattamento evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo e fenomeni fitotossici sulle colture vicine

Nota generale; Le piogge cadute entro 6 ore dall'applicazione, lo sfalcio ad il pascolo della vegetazione infestante riducono l'efficacia erbicida. Dopo Il trattamento su infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante In continua agitazione (pompe a riciclo).

Avvertenza Importante; non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita:: Il prodotto va impiegato da solo.

Eltotossicita": Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non Indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree, utilizzando ugelli schermati da coni o da apparati protettivi.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso e' pericoloso. Chi Impiega il prodotto el responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso Improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele) rappresentata in Italia da MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl. Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

Registrazione Ministero della Sanita' n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA' IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

Distribuito da: AGRIMPORT spa - Via Piani, 1 - 39100 BOLZANO

ml

70-00

AGTRIN

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: Deltametrina pura Coformulanti

MELO PERO PESCO ALBI- contro

g 1,45 (=15,1 g/l) a.b. a

Afide verde del melo. Afidi del nesco (Myzus son.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza perloclosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animalli domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimentle bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contato con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni

neuronali. Particolare sensibilità dAa parte di pazinenti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremorl, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica e di rianimazione: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO: AGTRIN è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed Ingestione, I trattamenti wobatist in modo accurato con bagnatura uniforme su futta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura di consiglia l'aggiunta di bagnatte adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DOSI D'IMPIEGO: Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litti di acqua.

COCCO, SUSINO, CILIEGIO,	contro	Atide verde dei meio, Atidi dei pesco (Myzus spp, Hydlopterusm spp, Brachycaudus persicae)	mı	70-90
FICO		Capua, Cacoecia ed altri tortriciali	ml	70-90
		Cidia e Anarsia	ml	100-140
		Cocciniglia di S. José (in trattamenti estivi contro neanidi mobili)	ml	100-150
		Carpocapsa	ml	60
		Microllepidotteri del melo e del pero	ml	60-100
		Psilla	ml	120
• VITE	contro	Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaralo	ml	60-90
		Tignole	ml	80-120
AGRUMI	contro	Afidl	ml	80-100
		Aleuroidi e Saissetia	ml	80-110
		Mosca degli agrumi	ml	100
OLIVO	contro	Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	100
		Salssetia	ml	80-120
		Tignola (Prays olease) e Tripide	ml	90
 ASPARAGI, CAVOLI, INSA- LATE, SPINACI, CETRIOLI, ME- 	contro	Afidi, Aleuroidi, Cimici, Piralide e Cosside	ml	100
LANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PA- TATE, FRAGOLE		Dortfora, Attiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini	ml	60
 FRUMENTO, MAIS (trattamenti 	contro	Nottue, Tripidi e Afidi del frumento	ml	60
primaverlli-estivi)		altri Afidi, Cimicl e Piralide	ml	80
 FRUMENTO, ORZO (trattament) 	contro	Afidi vettori del nanismo giallo	I/ha	0,6-1
autunnali)		Allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa		
 BARBABIETOLA DA ZUCCHERO 	contro	Altiche, Nottue	ml	60
		Cleono e Lisso	ml	100
MEDICAI	contro	Cavallette: tt 1/ha intervenendo sul nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio		
FLORICOLTURA (sia in pieno compo che in serra)	contro	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonle, Maggiolino	mi	100
		Tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode)	ml	100-200
 VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo e in serra) 	contro	Afidi, Cimice del Palatano (Corythucs), larve di Lepidotteri, Maggiolino	ml	100

Le dosl riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro, DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antipoarossitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere ispettato il periodo di corenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA": Il prodotto è tossico per il pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la floritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE

COLTURE ATTENZIONE: Da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attra uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele

Rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA srt - Via Verdi, 12-24121 BERGAMO zione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - Israele DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (Bg)

Stabilimenti di produzione:

CHEMIA spa - S. Agostino (Fe)
DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (Bg) Confezionato da:

Registrazione Ministero della Sanità nº DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ml 10-50-100-250-500 - lt 1-5-10

Partita nº

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSRERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

Distribuito da: Agrimport - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

MOST L

Diserbante liquido per il controllo di infestanti annuali graminacee e dicotiledoni

MOST L. Erbicida liquido emulsionabile concentrato

(contiene xilene)

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero Sanità

Officine di produzione: CYANAMID ITALIA SpA - Catania SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: litri 1-2.5-3-5-20

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO Infiammabile - Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI - Conservare la consezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture e corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispuea, diuresi, convulsioni. Terapia: sintomatica.

Asvertenza: consultare un Centro Antiveleni

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura per le epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabiledegli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE

MOST L è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglia e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere.

Graminacee: Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinochloa (Giavone comune), Lolium (Loglio), Panicum (Giavone americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum hal. (Sorghetta) (da seme). Dicotiledoni: Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagaliis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsapastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Fumaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium, Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Matricaria (Camomilla), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordardime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculs (Ranuncolo strisciante), Sinapis (Senape selvatica), Solanum (Erba morella), Sonchus (Grespino dei campi), Spergula (Renaiola comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba storna), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

SETTORI E MODALITA' D'IMPIEGO: Aglio: 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (da 2 foglie); Arachide: 4 litri/ha pre-emergenza; Asparago: (solo su asparagiaia impiantata): 4 litri/ha pre-ricaccio; Carclofo: 4-5 litri/ha pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi); Carota: 4 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (3-4 foglie); Cavoll: 4-5 litri/ha solo pre-trapianto; Cipolla: 4 pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) e 2-3 litri/ha post-emergenza (a partire da 2-3 foglie); Finocchio: 3-4 litri/ha pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), pre-trapianto e post-emergenza o post-trapianto; Girasole: 4-5 litri/ha pre-emergenza; Grano, Orzo, Segale: 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (2-3 foglie); Mals: 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2 foglie); Melanzana: 3 litri/ha solo pre-trapianto; Patata: 5 litri/ha pre-emergenza; Peperone: 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; Pisello: 4-5 litri/ha pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale); Pomodoro: 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; Riso (solo con semina in asciutta): 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della sommersione); Sola: 2,5-3 litri/ha pre-semina (incorporato) o pre-emergenza; Tabacco: 3-5 litri/ha pre-trapianto; Pioppo: 4-5 litri/ha post-trapianto Ornamentali (anche in VIVAIO): 3 litri/ha nelle interfile o tra pianta e pianta. Nelle colture di Girasole, Mais e Tabacco si suggerisce di aumentare la dose a 5,5 litri/ha in caso di terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di Sorghum halepense (sorghetta) da seme, di Panicum dicothomiflorum o di Crucifere. Quando si usa MOST L in post-emergenza delle colture avere l'avvertenza di intervenire prontamente nei primissimi stadi di sviluppo ancora sensibili delle infestanti, come descritto sopra esponendo le caratteristiche del prodotto PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO: Al fine

di permettere a MOST L di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite attenersi alle seguenti modalità operative: - eflettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno persettamente livellato e privo di zolle, tale da sormare una massa unisorme e compatia, provvedendo altresi ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno; - effettuare le semine in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture, avendo altresi cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra, - nel caso di colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendendo almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo il quale va somministrata un'altra leggera irrigazione: in nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento; - nel caso di impianto di pioppi eslettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verisicando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata; stemperare in poca acqua la necessaria dose di MOST L e poi, continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 e 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno; - distribuire la miscela senza incorporarla (ad eccezione

Avvertenze: dal trattamento erbicida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto. In caso di forzate risemine sui terreni già trattati con MOST L evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anzichè riseminare la coltura trattata si preferisce seminare barbabietola da zucchero.

della Soia in pre-semina) ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e

sovrapposizioni; - dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del

Da non applicare con mezzi aerei

prodotto.

COMPATIBILITA' - Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA': Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso le suggerite colture da seme è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. I trattamenti in pre-trapianto devono essere effettuati 7-8 uovere il terreno per mettere a dimora le piantine, le quali non potranno essere rincalzate per almeno tutto il mese successivo. Nei trattamenti su carciofo, pioppo o inte ornamentali assicurarsi che, direttamente o per deriva, il prodotto non giunga a conta di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

Sospendere i trattamenti:

90 GIORNI prima della raccolta per Grano, Orzo, Segale, Riso e Mais; 75 GIORNI per Aglio, Cipolia, Finocchio, Melanzana Peperone e Pomodoro; 100 GIORNI per Cavolo;

60 GIORNI per Asparago, Carciofo, Carota.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

0

FAST 240 SG

Diserbante sistemico in formulazione granulare solubile.

Glifosate acido puro g. 24 Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

del Ministero della Sanità Sede legale: via Carroccio 8 - Milano ₹

Officina di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile, ai hambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il modico per i consucti interventi di pronto

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

prodotto è un diserbante sistemico di post-emergenza efficace sulle infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura qunado la nelle radici e negli organi sotterranci delle perennanti, che vengono pure L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccrià, freddo, attacchi discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. parassitari è inefficace. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica inda in

residui tossici nell'ambiente. Non possedendo efficacia di pre-emergenza, onde seme, è necessario prima o dopo il trattamento con FAST 240 SG intervenire con erbicida ad azione residuale (es. Simazina, Diuron). L'effetto visivo dell'azione del FAST 240 SG consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che ni risolve con la devitalizzazione dell'infestante anche a livello dell'apparato Il FAST 240 SG è rapidamente disattivato a contatto con il terreno e non lascia ottenere un diserbo duraturo ed evitare la nascita delle infestanti provenienti da

MODALITA' DI IMPIEGO

I prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, non impiegando un quantitativo di acqua superiore ai 400 Lha bagnando la vegetazione ma senza provocare inttili perdite per gocciolamento.

SETTORI E DOSI DI IMPIEGO

Discrbo selettivo per: vite, melo, pero, agrumi, olivo, noœ, pesco, nettarine, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo; i trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la

Le dosi di impiego, niferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti: - 2.2-3.7 Kgha: contro la maggior parte delle erbe annuali più sensibili

6-7,5 Kgha: contro Sorghum halepense, Agropyrum repens, Ranunculus spp.,

8,2-10,5 Kg/ha: contro Cyperus rotundus, Cirsium arvense (in fioritura),

Artemisia vulgaris, Potentilla spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex spp. e Felci.

Contro il Cyperus rotundus per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 8,2 Kgha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 6 Kg.ha.

- 12-15 Kg/ha: contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo (inizio floritura), Cynodon dactylon, Urtica spp., Daucus carota, Sonchus arvensis, Tussilago farfara, Cannuccie (alte 50-80 cm preferibilmente durante la floritura). 15-18 Kgha: contro Convolvulus arvensis e C. sepium all'inizio dello sviluppo Jungo almeno 30 cm)

NOTE IMPORTANTI

Impiegare pompe a bassa pressione (massimo 1-2 atmosfore) e harre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscano gocce di dimensioni grosse. Evitare durante i trattamenti formazioni di deriva e di goccioline polverizzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato e con ferite. Per evitare la duriva usare ugelli protetti da coni o achermi, che evitino alla poltiglia erbicida di giungare a contatto con la vogdazione delle piante, specialmente se si irrorano viti o fruttiferi con forme di allevamento basso. Il trattamento con erbicida residuale delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. integrativo contro erbe provenienti da some va eseguito:

- negli agrumeti: in inverno o prima dell'imigazione estiva, su terreno privo di - nei vignati e fruttati in autunno o in primavera. infestanti o lavorato.

Colture the possono essere trattate SOLO con attrezzature selective (a corda, a

gougna, dc.). Bidola da zucchero, pomedero, melanzana, carciolo, fagiolino, pisello, fava, carcta, erba medica, patata, mais (solo nelle interfile; da non impregue in omamentali, forestali e piorpo: 1,5-3 Kg/ha per il controllo delle infestanti in post-emergenza delle colture: Amarantus sp., Ammi majus, Avena sp., Cirsium pro-raccolta), soia, prati (leguminose e graminacee), vivai e semenzai di floreali, sp., Chanopodium sp., Cyparus sp., Polygonum sp., Rumex sp., Sunspis sp. Sorgum sp.

equium impiegare prima dell'emerganza dei turioni o alla fine del raccotto. Terreni senza coltura, prima o depo la coltivazione di bidola da zucchero, mais, frumento, erzo, nso, soia, entaggi, prati, vivai contro: Asparago: 18 Kg ha per il controllo di peremanti quali: Convolvulus arvensis e C.

Lolium sp., Alopecurus sp., Riso crodo: 3-4.5 Kg ha

Sorgum halepense, Laersia orizoides, Agropyron sp.: 6-7,3 Kg/ha Cyperus rotondus, due trattamenti: il secondo dopo lo sviluppo delle piante originate da bulbi dormicati: 7,5-9 Kg ha Cynodon dactylon: 15 Kg ha

Convolvulus arvansis, C. sepium: 18 Kg ha Discribo delle stoppie di cercali

Impiegare il prodotto su infestanti in vegetazione, sia dopo una coltura (in estate o in autumno), sia prima della coltura (in primavera); in questo secondo caso la lavorazione del terrono e la semina può essere effettuata 2-3 settimane dopo il

rattamento. Su Sorghetta alta 30-40 cm usare una dose di 8,2 Kg/ha mentre

Diserbo totale degli incotti (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, are rurali ed industriali, aree ed opere civili, ruderi storici): le dosi e le modalità di impiego sono quelle precedentemente indicate per oeni specie di modalità di impiego sono quelle precedentemente indicate per ogni specie di erba infestante. Per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme è necessario far seguire o in autunno-inverno o su сетепо privo di infestanti, l'uso di un diserbante residuale (es. Simazina, usare un maggior quantitativo di acqua, evitando sempre la deriva e che Diuron). Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, l'irrorato giunga su colture vicine.

Soppione, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura od in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe peremanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranci per 2-3 l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria, facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito del diserbo; le temperature basse o Preparazione della miscela: sciogliere in poca acqua a parte la dose prestabilità di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua Avvertenze: le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purche le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento: alcune dicotiledoni (es. Vilucchio, settimane, prima di procedere a falciatura ed a lavorazione del terreno.

distribuzione del prodotto, contenitori galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se Avvertenze: non impiegare per la conservazione, miscelazione non protetti da apposite vernici. mescolando accuratamente.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con bagnanti Da non applicare con mezzi aerei

antischiuma. Può essere usato in miscela con altri diserbanti purche questi

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. siano autorizzati per le colture sulle quali si consiglia l'impiego.

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del porta innesto di tutte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva e, se si irrorano vigneti allevati bassi, usare ugelli schemati da coni o apparati successivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. protettivi. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua all'imgazione.

Il prodotto è tossico per i pesci

gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricultura nelle epoche e per del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

disposizioni vigarti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggare il prodotto, occorre attanasi a ausmin dismonan della considera el co risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi possibili atassia, bradicardia. l'erapia: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

CARATTERISTICHE:

fogliare che radicale e traslocato nella pianta tramite la Il MONDIN-DC è un diserbante selettivo di pre e post emergenza; viene assorbito dalle infestanti sia per via circolazione linfatica. Possiede un rapido assorbimento da parte delle infestanti ed eventuali piogge, anche dopo poche ore dal trattamento, non influiscono sull'attività erbicida.

Amaranto (Amarantinus spp.), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Camomilla (Matricaria chamomilla), Senape selvatica (Sinapis spp.), Senecione comune (Senecio spp.), Vecia (Vicia spp.), Veronica (Veronica Canapa selvatica (Galeopsis spp.), Cencio molle Erba correggiola (Poligonum aviculare), Erba morella (Solanum nigrum), Erba storna comune (Thlaspi arvense), Farinello comune (Chenopodium album), Fiordaliso vero (Centaureo cyanus), Poligono convolvolo (Poligonum spp.), Stoppione (Cirsium arvense), Vilucchio bianco (Cerastium spp), Centocchio comune (Stellaria media), convolvolus), Poligono persicaria (Poligonum persicaria), Vilucchio comune (Convolvolus Indicato contro le seguenti infestanti: Poligonum spp.),

MONDIN - DO

Diserbante selettivo

MONDIN- DC

Composizione:

- Coformulanti q.b. a gr. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA



4040 S.Agostino (FE) - S.S.255 - Km.46

Officina di produzione CHEMIA S.P.A. - S.S.255 KM 46 S. Agostino (FE)

용 Registrazione del Ministero della Sanità n. Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto: 0.100-0.200-0.500-1-5-20 litri

Riferimento partita

OOSI DI IMPIEGO: (dosi riferite ad ettaro)

Viene impiegato sulle seguenti colture (in miscela con al erbicidi, utilizzare la dose minore).

Melo: It/ha 0,6-1,250;

Riso: 1t/ha 0,5-0,750;

Prati Ornamentali, campi sportivi e campi da gc Prati e Pascoli: It/ha: 0,6-1,250; t/ha 0,6-1,250;

dell'emergenza dei turioni, con terreno ben sarchiato in primavera, Asparago: 1t/ha 0,300-0,600 eggermente umido;

Frumento, Orzo, Avena, Segale: 1t/ha 0,600 dallo stat delle 5-6 foglie della coltura sino allo stadio di botticella; nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza Mais: It/ha 0,900 - 1,350 in post-emergenza, con piante

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

deve essere rispettato il periodo di carenza più luni Devono inoltre essere osservate le norme precauzion prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formul di intossicazione informare il medico miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA!: il prodotto è fitotossico per le colti non indicate in etichetta. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta p riso, prati, pascoli, grano, orzo, mais, avena; 30 gioi prima della raccolta del melo.

agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro t è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile de eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato da impiegarsi esclusivamente ATTENZIONE:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTAT NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NO - WEED

DISERBANTE SELETTIVO PER FRUMENTO, ORZO, AVENA, RISO, MELO. ARGINI DI FOSSI E CANALI (liquido solubile)

COMPOSIZIONE

100 a di prodotto contengono:

MCPA acido puro (da sale sodico-potassico) g 25 (280 g/l)

Acqua q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non furnare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con accua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritazione per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritazione oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica, Ospedalizzare,

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: NO-WEED è un diserbante ad azione ormonica che controlla efficacemente le infestanti del frumento, orzo, avena e riso (escluso il giavone) del meto e sugli argini di fossi e canali. Colpisce le seguenti infestanti: veccia, capsella, fiordaliso, senape, colza, ranuncoli, papavero, stellaria, furnaria. Il prodotto è selettivo per cui non provoca bruciature ai cereali trattati ed inoltre agisce prontamente per cui non subisce l'azione dilavante delle piogge e della rugiada.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: per il diserbo del frumento, orzo ed avena, NO - WEED si impiega alla dose di 2,5 - 3,5 litri/ha in 400 - 600 litri di acqua ad iniziare dalla comparsa della 5º foglia del cumulo principale (quando il frumento ha completato l'accestimento) fino all'inizio della fase di botticella. Per il diserbo del riso si consigliano le seguenti dosi: in risaia all'asciutto 1,8 - 2 litri/ha; in risaia con livello d'acqua da 3 a 4 cm 2 - 3 litri/ha; in risaia a pieno livello (10 cm) 3 - 4 litri/ha. Il prodotto viene diluito in 400 - 600 litri di acqua per ettaro, iniziare a trattare dal completo accestimento (nell'intervallo tra l'emissione della 2^ e della 4^ foglia sui germogli secondari) fino a qualche giorno prima della levata degli steli (circa nella prima quindicina di giugno per tutti i risi da semina e 20 gg. per i risi da trapianto). Nelle risaie, prima del trattamento, il livello dell'acqua deve essere abbassato fino a scoprire la porzione superiore delle infestanti e rialzato 24 ore dopo il trattamento. Non trattare quando la temperatura è inferiore a 5°C. Il prodotto si versa direttamente e lentamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesto. Nelle coltivazioni di melo la dose consigliata per 10 mq è di 25 - 30 ml per litro d'acqua. Per gli argini di fossi e canali utilizzare 30 ml per litro di acqua per ogni 10 mq.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': anche se il prodotto è compatibile con altri erbicidi si consiglia di applicarlo da solo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': NO - WEED può essere fitotossico sulle seguenti colture: vite, ortaggi, frutteti, piante ornamentali, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Dopo il trattamento le attrezzature impiegate vanno ripetutamente lavate con acqua calda e soda.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SEPRAN S.r.l. - Via Cogolla 5/b **ISOLA VICENTINA (VI)**

Officine di Produzione:	L.I.F.A.	s.r.l. Isol	a Vicentina ('	VI)	- DIACHEM S.p.A. U	.P. SIFA -
Caravaggio (BG) - L.I.F.A.					Service S.r.l Fornovo S	i. Giovanni
(BG) - STI SOLFOTECNIC	A ITALIANA S.p.A.	- Torrenieri (SI) - I.M.	C. LIMITED - Naxocar (i	MALTA) -		
Pagietzazione del Ministe	en della Sanità ne	امام				

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto: millilitri 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 750 / litri 1 - 3 - 5 - 10 - 20

Partita nº.....

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO -IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FOGLIO ILLUSTRATIVO

NO - WEED

DISERBANTE SELETTIVO PER FRUMENTO, ORZO, AVENA, RISO, MELO, ARGINI DI FOSSI E CANALI (liquido solubile)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

MCPA acido puro (da sale sodico-potassico)

g 25 (280 g/l) a 100

Acqua q.b. a g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritazione per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritazione oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: NO-WEED è un diserbante ad azione ormonica che controlla efficacemente le infestanti del frumento, orzo, avena e riso (escluso il giavone) del melo e sugli argini di fossi e canali. Colpisce le seguenti infestanti: veccia, capsella, fiordaliso, senape, colza, ranuncoli, papavero, stellaria, fumaria. Il prodotto è selettivo per cui non provoca bruciature ai cereali trattati ed inoltre agisce prontamente per cui non subisce l'azione dilavante delle piogge e della rugiada.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: per il diserbo del frumento, orzo ed avena, NO - WEED si impiega alla dose di 2,5 - 3,5 litri/ha in 400 - 600 litri di acqua ad iniziare dalla comparsa della 5^ foglia del cumulo principale (quando il frumento ha completato l'accestimento) fino all'inizio della fase di botticella. Per il diserbo del riso si consigliano le seguenti dosi: in risaia all'asciutto 1,8 - 2 litri/ha; in risaia con livello d'acqua da 3 a 4 cm 2 - 3 litri/ha; in risaia a pieno livello (10 cm) 3 - 4 litri/ha. Il prodotto viene diluito in 400 - 600 litri di acqua per ettaro, iniziare a trattare dal completo accestimento (nell'intervallo tra l'emissione della 2^ e della 4^ foglia sui germogli secondari) fino a qualche giorno prima della levata degli steli (circa nella prima quindicina di giugno per tutti i risi da semina e 20 gg. per i risi da trapianto). Nelle risaie, prima del trattamento, il livello dell'acqua deve essere abbassato fino a scoprire la porzione superiore delle infestamti e rialzato 24 ore dopo il trattamento. Non trattare quando la temperatura è inferiore a 5°C. Il prodotto si versa direttamente e lentamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesto. Nelle cottivazioni di melo la dose consigliata per 10 mq è di 25 - 30 ml per litro d'acqua. Per gli argini di fossi e canali utilizzare 30 ml per litro di acqua per ogni 10 mq.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': anche se il prodotto è compatibile con altri erbicidi si consiglia di applicarlo da solo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': NO - WEED può essere fitotossico sulle seguenti colture: vite, ortaggi, frutteti, piante ornamentali, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Dopo il trattamento le attrezzature impiegate vanno ripetutamente lavate con acqua calda e soda.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SEPRAN S.r.I. - Via Cogolla 5/b ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione:		•	Vicentina (VI)		M S.p.A. U.P. SIFA
Caravaggio (BG) - L.I.F.A. S.r.I.	- Vigonovo (VE) - TE	RRANALISI S.n.c.	- Renazzo di Cento (FE) - I.R.C.A. Service S.r.I.	- Fornovo S. Giovann
(BG) - STI SOLFOTECNICA ITA	LIANA S.D.A Torrer	nieri (SI) - I.M.C. LIM	IITED - Naxorar (MALTA)) -	

Registrazione del Ministero della Sanità nº del

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto: millilitri 50 Partita nº

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto per confezioni da ml 50

(FORMATO REALE)

NO - WEED

DISERBANTE SELETTIVO PER FRUMENTO, ORZO, AVENA, RISO, MELO. ARGINI DI FOSSI E CANALI (liquido solublie)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

MCPA acido puro (da sale sodico-potassico) g 25 (280 g/l)

Acqua q.b. a

g 100

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. del

Reg. Min. Sanità : nº

Contenuto netto: ml 50

Partita nº.....

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SEPRAN S.r.I. - Via Cogolia, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni riportate sul Foglio Ilustrativo

alimenti e bevande o corsi d'acqua -Non operare contro vento. - Non Conservare la confezione ben chiusa. -Non contaminare altre colture. disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea Possibile discrasia ematica con urine scure.

Ferupia: sintomatica.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Il PROPAN è un erbicida selettivo per il diserbo, in post-emergenza, del nso dal Giavone. Il prodotto, che esplica la sua azione per contatto e per successiva traslocazione, agisce, oltre che sul Giavone, su altre infestanti non graminacee (Scirpus, Alisma, Cypero) nate da seme e nel loro primo atadio di sviluppo

EPOCA D'IMPIEGO

preferibilmente, nella fase vegetativa compresa tra la 2a-3a foglia (in quest'epoca l'infestante risulta più sensibile al formulato e si ottengono i trattamento deve essere fatto in post-emergenza con il Giavone, risultati migliori alle dosi più basse), il Giavone si presenta in tale fase (2a-3a foglia) dai 12-14 ai 20-22 gromi dopo la semina del riso.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il PROPAN va impiegato alle seguenti dosi per ettaro:

· Giavone nella fase vegetativa compresa fra la 1a-2a-3a foglia: litri 9-10 diluiti in 300-500 litri d'acqua; nel caso di Giavone cresciuto con un apparato radicale robusto e profondo (invecchiato) la dose andrà aumentata 12 litri. · Giavone con 3-4 foglie: litri 11-12 diluiti in 300-500 litri d'acqua, nel Giavone dalla quarta foglia all'inizio dell'accestimento: litri 15 diluiti in caso di Giavone "invecchiato" aumentare la dose a 15 litri.

Il PROPAN va irrorato uniformemente sulle piante di Giavone con la risaia asciutta, sara quindi necessano togliere l'acqua dalle camere giorno/un giorno e mezzo prima del trattamento.

Dopo il trattamento far trascorrere almeno 24 ore prima di npristinare il livello dell'acqua nella risaia. Nel caso si preveda una pioggia a distanza di 4-6 ore è opportuno non effettuare il trattamento.

ERBICIDA SELETTIVO DI POST-EMERGENZA PER IL RISO FORMULAZIONE: CONCENTRATO EMITISIONABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono: 35 (g/l 368) 8 Solventi ed emulsionanti q b a g Propanil puro

RASI DI RISCHIO

Contiene Xilene e Isoforone

Infiammabile

Irritante per gli occhi, le vie respiratorio Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Conservare fuori della portata dei CONSIGLI DI PRUDENZA e la pelle

Conservare lontano da alimenti hambini

VOCIVO

o mangimi e da bevande.

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Non respirame i vapori

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Usare guanti adatti.

VIA Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207
Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A.
Strada Statale n. 255 Km 46, Sant' Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

CONTENUTO: Bird 1-5-10-20 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

apici delle loglie del riso che si risolvono però nello spazio di 6-7 giorni al Evitare che il prodotto venga a contatto con colture limitrofe sensibili PROPAN con fertilizzanti, insetticidi ed altri prodotti fitosanitari e non FITOTOSSICITA': in particolari condizioni, alle dosi d'impiego più elevate, il PROPAN può causare parziale necrosi od ingiallimento degli COMPATIBILITA': per eventuali bruciature al riso non miscelare massimo, senza pregiudicare lo sviluppo delle giovani piantine di riso. impiegarlo 5 giorni prima o dopo l'impiego di qusti prodotti

INTERVALLO DI SICUREZZA

rattamento in giornate prive di vento.

(medica, trifoglio, fagiolo, pisello, frutteti e vigneti) effettuando

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccotto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darmi per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli uso improprio del preparato.

CONSERVARE IL PRODOTTO IN LUOGO FRESCO

-IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Altri stabilimenti di produzione:

ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5, San Colombano al Lambro (MI)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Via Pian D'Asso -L.I.F.A. S.R.L. - Via C.Colombo n.777A, Vigonovo (VE) SCAM S.R.L. - Via Bellaria n. 164, Modena Готепісті Fraz. Montalcino (SI)

CARB ESCA

(ESCA GRANULARE) PER LA LOTTA CONTRO CHIOCCIOLE, LIMACCE ED INSETTI TERRICOLI

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

METIOCARB puro
Sostanza attrattive, coloranti ed inerti q.b. a

g 1,5

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicottinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il CARB ESCA è un insetticida impiegato come esca particolarmente appetitosa, in formulazione granulare, con durata di azione prolungata, che agisce per ingestione, indicata per combattere chiocciole, limacce insetti terricoli ed agrotidi che infestano le seguenti colture ortive: insalata, radicchio, sedano, carota, melanzana, zucchino, cetriolo, bietola, cardo, cavolo, ciconia, fagiolino, prezzemolo, ravanello, spinacio, pumodoro, patata, anguria, asparago, fragola, pisello, melone, peperone, tabacco, erba medica, trifoglio, floricole, provocando notevoli danni ai raccolti. Le parti attaccate sono facilmente riconoscibili perchè sono striate di bave disseccate e luccicanti lasciate dai fitofagi.

Il CARB ESCA viene impiegato per combattere:

Chiocciole: (Helix pomatia, Cepaea nemoralis, Helicella conspurcata, Cochlicella ventricosa, Theba cartusiana) 6-8 kg per ettaro di coltura.

Limacce o lumache: (Agriolimax agrestis, Arion hortensis, Milax sp.) 6-8 kg per ettaro di coltura.

Insetti terricoli: (Grilli, Grillotalpe, Elateridi) distribuendo 6-8 kg per ettaro di prodotto a spaglio oppure localizzandolo lungo la fila.

Contro Chiocciole, Limacce, ed insetti terricoli se si vogliono evitare infestazioni del campo distribuire il prodotto lungo il perimetro del campo stesso per una larghezza di 1-2 metri.

Agrotidi: effettuare il trattamento localizzato alla semina (preventivo) interrandolo insieme al concime, alla dose di 7-10 kg per ettaro con adeguate attrezzature oppure a spaglio fino a 15-20 kg per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è prevista alcuna miscela con altri prodotti.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

Officina di produzione:

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conseive (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N.

del

* Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: g 200 - 500 - 750 - kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita N.

STRIKE SA

Acaricida formulato come emulsione acquosa

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Propargite pura g 57 (= 570 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Titolare dell'autorizzazione

UNIROYAL CHIMICA S.P.A. - VIA DELLE INDUSTRIE, 40

04013 - LATINA SCALO (LT)

Officina di Produzione

Uniroyal Chemical Co., Inc. - Naugatuck, Connecticut (USA)

Uniroyal Chimica S.p.A. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: Litri 0,150 - 0,200 - 1 - 5 - 10 - 20

NOCIVO

FRASI di RISCHIO: Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e per la pelle - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI di PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico

Sintomi - Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al S.N.C., vertigini, atassia iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, lpotensione arteriose, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli, dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Lo Strike SA è un acaricida attivo contro le popolazioni di acari resistenti, da impiegare su piante da frutto (pesco, melo, limone), sulla vite, sugli ortaggi (melanzana, peperone, melone), su pomodoro e soia.

Agisce per contatto sulle larve e sugli adutti delle specie di acari vegetali: Tetranichidi (ragnetti rossi, gialli, bruni, rugginosi), Eriofidi, Tarsonemidi. Strike SA possiede un'attività iniziale ed una persistenza di azione tale uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linifa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dall'irrorazione in funzione della temperatura. In condizione di atte temperature dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature Invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione.

L'impiego dello Strike SA dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

Modalità e dosl di Impiego

Lo Strike SA viene impiegato alla dose di 80-100 ml/hl nei trattarmenti ad alto volume (10-15 hl di acqua per ettaro). La dose minore si impiega nei casi di leggera infestazione di acari che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si irrora nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci.

Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo.

Lo Strike SA può inoltre essere mescolato con acaricidi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Lo Strike SA è compatibile con la generalità degli antiparassitari. Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordolese, la calce e il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida dello Strike SA

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità :

Non applicare su vite prima della fioritura.

Rischio di nocività:

Lo Strike SA è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta della soia e 15 giorni prima della raccolta di tutte le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



UNIROYAL CHIMICA S.p.A. Via delle Industrie, 40 04013 - Latina Scalo (LT) tel. 0773 / 61.51

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

Divam

nsetticida sistemico LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.:*

g 37,5 (= 405 gA) Vamidotion puro Composizione:

Coformulanti q.b. a g 100 Contiene Cicloesanone Frasi di Rischio:

Nocivo a contatto con la pelle Tossico per ingestione Infiammabile

Consigli di Prudenza:

Conservare al riparo dall'umidità

Conservare il recipiente in luogo ben ventilato

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute prelemente con acqua e sapone

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondan-

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego informative in materia di sicurezza Non respirare i vapori

In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

mostrargii l'etichetta)

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri fraz.di Montalcino (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità de

dell'autorizzazione : come da Decreto del Ministero della Sanità Data di scadenza

Quantità netta del preparato: ml 250 · 500 11 · 5 · 10 · 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Non operare contro vento Norme Precauzional!:

Von contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari,

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante) Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Cause di morte, generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurolossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

,

TOSSICO

l'erapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

spastica, delle estremita)

Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

stema nervoso perifenco. Si impiega alla prima comparsa dei parassistemica e lunga persistenza d'azione (3-4 settimane), ottre a manil Divam è un insetticida fosforganico che agisce per contatto ed ingestione attraverso un meccanismo d'azione che interferisce sul sisiti, ripetendo l'intervento in caso di reinfestazione. Presenta attività festare efficacia immediata con temperatura superiore a 10-12° C.

- POMACEE (melo e pero): contro afidi, cecidomia, tentredine alla dose di 125 mi/hil.
- DRUPACEE (pesco, susino, ciliegio, albicocco, mandorlo) : contro afidi alla dose di 125 mMil.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro afidi alla dose di 125 150
- VITE: contro cacidomia e cicaline alla dose di 100 125 ml/hl.
 - PATATA; contro afidi alla dose di 125 150 mi/hil.
- FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI: contro afidi e tortricidi del parofano alla dose di 100 - 125 mIM.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualovate le ra si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della mi-AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere ri-I Divam è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra. scelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per Insetti utili, animali domestici, pesci e bestia me. Tossico per le api. Attenzione : il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Intervallo di sicurezza : 60 giorni

- Indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, ı
- Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore;

ı

Non immettere Il bestiame al pascolo prima che sla trascorso il tempo di carenza. ı

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

COPPER IDRO 40 WDG

Anticrittogamico cuprico polivalente Microgranuli Idrodispersibili)

Registrazione Ministero della Sanità n. del COPPER IDRO 40 WDG



PROQUIMICOS S.A. - Calle 36 Nº 78A-61 Santafè de Bogotà (Colombia)

08190 Sant Cugat del Valles - Barcellona (Spagna) AGROCAL CHEMICALS S.L. - Placa de Garriga, 2 rappresentata in Italia da:

Composizione	
- RAME METALLO	9. 40
(sotto forma di idrossido)	
- Coformulanti q.b. a	g. 100

RRITANTE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimento di produzione:

AGROCAL S.A. - Parque Industrial Juanchito, Lote 1 Terraza 6 - Manizales (Colombia)

Contenuto: 0,250 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Partita n.

FRASI DI RISCHIO; Irritante per qil occhi.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per qui occur. Servi della portata del bambhi. Conservare lontano da alimenti o CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambhi de bevande. Non mangiare, né fumare durante l'impisgo. Evitere il contatto con gli mangini e de bevande. Non mangiare, ne fumadiatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il madico, Usare indumenti protettivi e guanti adatti, in caso di incidente o di malessare consultare immediataments il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

7 SNC, emolisi. Vomita can aniesione di materiale di colore verde, bruciori gestrossofegei, diarrea <u>Terapia: gastrolusi con scluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chalanti, penicillamina</u> ematica, cotiche addomineti, ittero amolitico, insufficienza epatica e renale, convutatoni, collasso. BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. intomi: deneturazione delle proteine con lesioni a fivello delle mucose, denno epatico e renale Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed poulare. ee la via orale à agibile oppure CaEDTA endovena

CARATTERISTICHE

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Il COPPER IDRO 40 WDG è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Grazie alla particolare formulazione è dotato di elevata efficacia, adesività e persistenza. Il prodotto è attivo contro tutte le malattie crittogame delle colture arboree ed erbacee sensibili al rame.

/ersare la quantità di prodotto prevista nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri acqua e per trattamenti effettuati con pompe a volume normale

Drupacee (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo): contro Monilia, Corineo, Bolla g 500/1000 Melo e Pero: contro Ticchiolatura e Cancro delle pomacee g 500/1000 nei trattamenti autunnonvernali e g 200-300 nei trattamenti primaverili.

nei trattamenti autunno-invernali e g 200-300 nei trattamenti primaverili-estivi.

Vite: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi g 200-300.

Orticole (Carciofo, Cardo, Carota, Cavolo, Cetriolo, Cicoria, Cipolia, Fagiolo, Insalate, Melanzana, Melone, Patata, Pomodoro, Peperone, Pieello, Rapa, Ravanello, Sedano, Spinacio, Prezzemolo, Zucca): Agrumi: contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Gommosi del colletto e Batteriosi g 200-300.

contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi g 200-300. Olivo: contro Occhio di pavone e Fumaggine g 200-300.

Barbabietola da zucchero: contro Peronospora e Cercospora Kg 2-2,5 per ettaro

Fragola: contro Vaiolatura g 200-300.

Riso: contro le Alghe verdi Kg 2,8-3,65/ha. Intervenire alla comparsa delle alghe con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

Floreali in pieno campo: contro Auggine e Peronospora g 200-300.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

I prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiute.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Nettarine, Susino e elcune varietà di Melo" e Pero" " cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura pei l'azione caustica sui fiori.

Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa (*) Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Mantovana.

(* ¹) Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare denni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto del Ministero della Sanità.

ERBICIDA SELETTIVO PER VIGNETI, POMACEE, CARCIOFO, ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO, NOCCIOLO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, **VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI** (Emulsione concentrata)

픙 Registrazione del Ministero della Sanità n. AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Rappresentata in Italia da Via Verdi, 12 - Bergamo

OXIFLUORFEN puro gr. 23,8 (=236 g/l) Coformuland* q.b.a gr.100 COMPOSIZIONE

contiene Xilene e N-metil-2-pirrolidone

Contenuto 0,1-0,25-0,5-1-5-10 L

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LIG. IRRITANTE Stabilimento di produzione:

· Conservare la confezione ben chiusa - Conservare lontano da alimenti o piego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed ab-bondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori della portata dei bambini mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né sumare durante l'imcon la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Usare guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE FRASI DI RISCHIO. Infiammabile. Irritante per gli occhi e la pelle. 'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipofino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante tensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Mudolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi; irritante per cute e mucoprecedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Ferapia sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. Controindicazioni: non provocare il vomito.

zioni di pre e post emergenza, attivo per contatto, indicato per il diserbo di Carciofo, Pioppo ed alcune colture trapiantate quali Cavolo e Cavolfiore. Il Vite, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Agrumi (Arancio, Limone, Pomazione presente al momento del trattamento sia delle plantule che emergono pelmo), Nocciolo, Vivai di Forestali ed Ornamentali, Cipolla, Aglio, Girasole, prodotto agisce per contatto sui tessuti giovani nei confronti sia della vege-CARATTERISTICHE: GALIGAN EC è un erbicida selettivo per applicasuccessivamente bucando il film formato dall'erbicida sul terreno. Fra le infestanti controllate sensibili:

(Alopecurus spp.), Setaria (Setaria spp.), Zizzania (Lolium temulentum). Dicotiledoni annuali: Amaranio (Amaranthus spp.), Centocchio (Siellaria spp.), Papavero (Papaver spp.), Poligoni: (Polygonum spp.), Senape (Sinapis arvensis), e crucifere in genere, ecc.

confronti delle Dicotiledoni perenni Galigan EC è soprattutto utile in (Cirsium arvense), Vilucchio (Convolvulus arvensis). Sulle dicotiledoni pe-Dicotiledoni perenni: Acctosclla (Oxalis spp.), Artemisia (Artemisia spp.), Malva (Malva spp.), Ortica (Urtiva dioica), Romici (Rumex spp.). Stoppione renni il prodotto determina un effetto caustico ed un arresto di vegetazione miscela con altri erbicidi di contatto o teletossici. ž

terreno ben sminuzzato e livellato, privo di zolle, in assenza d infestanti o re preferibilmente ugelli a ventaglio, distribuendo 400-1000 Uha di acqua in all'inizio della loro germinazione. In post-emergenza, bagnare uniforme-MODALITÀ D'IMPIEGO In pre-emergenza operare preferibilmente mente la vegetazione infestante evitando eccessivo sgocciolamento. pre-emergenza e 200-500 l/ha in post-emergenza.

POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO: a partire SETTORI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

VITE, PIOPPO, NOCCIOLO: a partire dal 2º anno di età dall'impianto

· Pre-emergenza delle infestanti: contro infestazioni composte prevalente-

- Post-emergenza delle infestanti: GALIGAN EC si può impiegare: mente da specie annuali. Dosi: 2-2,5 Uha.

discrbante, su infestazioni composte prevalentemente da specie annuali, alte non più di 10-15 cm. Dose: 2 Ma, da solo, oppure in miscela con dosi vera più avanzata, al venire meno dell'effetto di un precedente trattamento 1) nel periodo autunno -invernale, alla ripresa vegetativa oppure in prima-2) nelle stesse epoche di impiego, ma su malerbe più sviluppate, comunque dimezzate di diserbanti a base triazinica (es. Tillanex);

1-2 Uha, in aggiunta ad una dose di partner corrispondente ad un quantitati-3) Sempre su infestanti alte fino a 30 cm, in miscela con erbicidi a base di non oltre 20-30 cm, e per ottenere contemporaneamente un effetto spollonante, in miscela con erbicidi a base di Glufosinate (Basta, Finale). Dose: vo di 250-420 grammi di principio attivo per ha.

sce a potenziare notevolmente l'efficacia, in modo particolare sulle infe-stanti dicotiledoni perennanti di più difficile controllo. Allo scopo, Galigan Glifosate (es. Gliphogan) o Glifosate trimesio, di cui Galigan EC contribui-EC si utilizza alla dose di litri/ha 0,3-0,7 l/ha in aggiunta alla dose correntemente utilizzata dei partner sopraricordati.

In caso di violente precipitazioni si possono deteminare arrossamenti e ustioni effetto non è da attendersi in caso di irrigazione artificiale, in particolare a su fogliame più basso, causate dagli schizzi delle particelle del terreno contenenti l'erbicida, generalmente di nessuna conseguenza sullo sviluppo e la produttività delle piante. Per la minor violenza della precipitazione, tale goccia o sottochioma.

In aggiunta all'effetto per contatto, Galigan EC determina un effetto erbicida residuale contro le successive germinazioni, la cui durata dipende dalla dose zioni che interrompono la continuità del deposito erbicida sulla superficie del di Galigan EC impiegato; a 2 luha è generalmente dell'ordine di 40-60 giorni. L'esficacia è immediatamente annullata dall'esecuzione di eventuali lavoralerreno.

COLTURE TRAPIANTATE: GALIGAN EC è raccomandato anche per il discrbo di alcune colture trapiantate quali: cavolo, cavolfiore. Effettuare la distribuzione di GALIGAN EC su terreno già pronto per il trapianto da uno ad alcuni giomi prima della messa a dimora delle piantine. Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm ma non filate. Dosi: 1-2 litri/ha. Impiegare la dose più elevata nei terreni ove le graminacee sono dominanti.

buito quando la coltura si presenta nello stadio compreso fra seconda e inizi quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti. Dosi: CIPOLLA: GALIGAN EC si utilizza in post-emergenza della coltura, come complemento di un diserbo di pre-emergenza.. Il prodotto deve essere distri-

qualche tacca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un po' clorotici. fale fenomeno è tuttavia assolutamente passeggero e non porta alcun danno all'accrescimento e alla produttività della piant

temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve GIRASOLE Impiegare GALIGAN EC in <u>pre-emergenza</u>, della coltura alla dose di I litrofia. Piogge violente nella fase di emergenza possono causare AGLIO: In pre-emergenza alla dose di 0,7 -1 I/ha, oppure in post-emergenza con le stesse modalità e dosi della cipolla.

della coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 1-1,5 litriha; b) in post-emergenza, della coltura, impiegando GALIGAN EC a 1,5-CARCIOFO: GALIGAN EC può essere impiegato: a) in pre-emergenza 2 litri/ha in trattamenti localizzati alle interfile. Si raccomanda di proteggere carciofo con un'opportuna schermatura.

inverno prima della ripresa vegetativa. GALIGAN EC va impiegato alla dose di 2-2,5 litri/ha in 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo di infestazione. DISERBO TOTALE DI INCOLTI (AREE INDUSTRIALI E CIVILI, mente la superficie da diserbare utilizzando attrezzature selettive che evitino il contatto del prodotto con le parti verdi delle essenze coltivate. Solo su essenze resinose il prodotto può essere distribuito anche sulla vegetazione, ma prima della emissione dei nuovi germogli. Su Eucalipto intervenire a fine VIVAI DI FORESTALI E ORNAMENTALI: Impiegare GALIGAN EC prima o all'inizio dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniforme-

idonei prodotti di post-emergenza (Es. Gliphogan). Operando in vicinanza di colture evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo a BORDI STRADALI, ARGINI): Utilizzare 4-5 I/ha su tereno umido in preemergenza delle infestanti con 400-600 litri di acqua ad ettaro. In caso di presenza di malerbe il prodotto si impiega alla dose di 1-3 I/ha in miscela con fenomeni fitotossici.

COMPATIBILITÀ: GALIGAN EC è compatibile con formulati a base di AVVERIENZA: E' obbligatorio l'uso di guanti e maschera durante DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Dipiridilici, Glifosate, Glifosate trimesio, Glufosinate.

'operazione di trattamento e miscelamento. In caso di miscela con altri inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si

formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

In vigneto - nel periodo compreso tra la ripresa vegetativa e l'allegagione - e nei fruttiferi di pomacce e drupacce nel periodo compreso tra la ripresa vegetativa e la caccola di giungo - non utilizzare dosaggi superiori a Lt I/ha. FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Vite, Pomacee, Drupacee, Nocciolo e Pioppo: durante il trattamento non irrorare la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo quanto, se inavvertitamente bagnata, potrà mostrare scottature localizzate compiuta.

sabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è respon-RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è nocivo per i pesci e gli uccelli. delle piante.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE STRUZIONI PER LOSMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti DATA DI SCADENZA DELL'autorizzazione: -**ESSEREDISPERSONELL'AMBIENTE** DA NON VENDERSI SFUSO Distribuito da: Isagro Italia spa - Segrate (Mi)

FENOSIN

Erbicida di post-emergenza liquido

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare corsi d'acqua - non

operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante oculare e cuta-

neo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

Terapia: sintomatica

- DICAMBA puro Composizione

g. 21,2 (= 222,6 g/l) Coadiuvanti

q.b. a 100



O C I C O

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

malessere consultare immediatamente il medico (se possibile servare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - conservare il recipiente ben chiuso - evitare il contatto con gli occhi e con la re indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di pelle - non mangiare, ne bere, né fumare durante l'impiego - usa-Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - conmostrargli l'etichetta).

ADICA Srl

Na Saffi, 1 - BOLOGNA

SARIAF s.p.a. - Faenza (RA) Stabilimento di produzione: SILIA s.p.a. - Aprilia (LT)

del Ministero della Sanità 횽 Registrazione n.

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

lt. 0,5/1/5/10/20

Partita n.:

spp.), Lappola (Xantium spp.)

genza, che agisce sulle infestanti sia per assorbimento radicale MODALITÀ D'IMPIEGO: II FENOSIN è un erbicida di post-emerche fogliare e viene trasfocato in tutta la pianta tramite la circola-

Dato il rapido assorbimento da parte delle piante, eventuali piogge che avvengono dopo poche ore dal trattamento non influiscono sulla sua attività erbicida

Controlla le seguenti infestanti: Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Caglio milla), Canapa selvatica (Galeopsis tetrahit), Cencio molle grande Centonchio dei campi (Anagallis arvensis), Erba corregiola (Atriasprello (Galium aparine), Camomilla comune (Matricaria camo-(Abutilon theophrasti), Centocchio comune (Stellaria media)

plex patula), Erba morella (Solanum nigrum), Erba storna comune Poligono centinodia (Polygonum aviculare), Poligono convolvolo stegia sepium), Vilucchio comune (Convolvolus arvensis), Sicio o Thlaspi arvense), Farinello comune (Chenopodium album), Fiorronica spp., Stoppione (Cirsium arvense), Vilucchio bianco (Calylacca decandra), Ranuncolo (Ranunculus spp.), romice (Rumex daliso vero (Centaurea cyanus), Fumaria comune (Fumaria offici-Ortica minore (Urtica urens), Papavero comune (Papaver rhoeas) (Fallopia convolvolus), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrun), Renaiola co-Senecione Comune (Senecione vulgaris), Veccia (Vicia spp.), Vesia vuigaris), Stramonio (Datura stramonium), Fitolacca (Phytonalis), Galinsoga comune (Galinsoga parvitlora), Iva (Ajuga spp.) mune (Spergula arvensis), Senape selvatica (Sinapis arvensis) zucchina selvatica (Sycios angulatus), Assenzio selvatico (Artemi-

Viene impiegato sulle seguenti colture:

FRUMENTO E CEREALI MINORI (ORZO, AVENA, SEGALE) il trattamento si effettua in post-emergenza alla dose di It. 0,6 per ettaro intervenendo I più precocemente possibile con coltura a 5-6 fodie.

MAIS. Il trattamento si effettua in post-emergenza alla dose di litri 0,8-1,2, intervenendo dalle prime due foglie vere della coltura in poi, quando la maggior parte delle infestanti è già emersa e si trova nei primi stadi di sviluppo.

ASPARAGO: Il trattamento si effettua prima della fuoriuscita dei turioni a litri 0,2-0,5 per ettaro con terreno sarchiato e leggermente umido. RISO: Si impiega alla dose di It. 0,375-0,550 per ettaro, in post-emer-

MELO: Si impiega alla dose di It. 0,500-0,650 per ettaro in miscela con oenza.

l'MCPA con presenza di infestanti. PRATI - PASCOLI: Impiegare il prodotto durante la stagione vegetativa alla dose di litri 0.450-0.900 per ettaro.

JA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispet compiuta. FITOTOSSICITÀ: Non applicare il prodotto su colture di Mais in terreni sabbiosi e poveri di sostanza organica (meno del 2%) in quanto potrebbe risultare fitotossico. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore»; «Non immettere il in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è periricoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni spendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per il melo e 20 giorni per tutte le altre colture. Attenzione da impiegare esclusivamente bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza». So derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT

Fungicida ad azione sistemica

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti -- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare sibile ai bambini od agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto NORME PRECAUZIONALL: conservare questo prodotto in luogo inaccesdopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accurata. mente con acqua e sapone.

- PROPAMOCARB cloroidrato g. 66,5 (= 722 g/l)

Composizione

- Coadiuvanti q.b. a 100

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MANIPOLARE CON PRUDENZA

ATTENZIONE:

MODALITÀ D'IMPIEGO: Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti ficomiceti: Pythium spp., Phytophthora sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices sp.,

rato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed ele-vata selettività sulle colture manifestando, su esse, uno stimolo nei Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'appaconfronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo.

Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture.

Via Saffi, 1 - BOLOGNA

ADICA Sri

Viene impiegato sulle seguenti colture. Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia e lone, zucca, zucchino, cetriolo), Solanacee (pomodoro, peperone, me-lanzana), Carota, Bietola da orto, Rapa, Cipolla, Aglio, Porro, Tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle da costa, Sedano, Prezzemolo, Basilico, Cucurbitacee (cocomero, me-

sementi e bulbi, campi da golf e prati ornamentali. ntervent

FRATTAMENTI FOGLIARI: viene impiegato alla dose di litri 1,5-3 per ettaro di coltura in circa 15-20 ettolitri di acqua, sulle colture sopramen-

TRATTAMENTI AI SEMENZAI: impiegare mi 8-12 per metro quadro di superficie disciolti in 4-5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6-8 litri di CONCA DELLE SEMENTI: la dose d'impiego è di ml 1-4 per kg di seme PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml di prodotto per di piccole dimensioni e ml 10-40 per kg di seme di dimensioni maggiori. metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.

acqua per metro quadrato.

TRATTAMENTI AL TERREND: pre-trapianto: impiegare ml 8-12 per metro quadro in 3-5 litri di acqua; post-trapianto: impiegare 100-200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per qua acqua; trattare ogni 10-15 giorni con un massimo di 3-4 interventi. COLUBRE LIDREALE. Informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Garolano - Gerbera, si impiega il prodotto-specificatamente contro Pythium e Phytophtora alla dose di ml 12-15 per metro quadro, disciolto in circa 2-4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua, con trattamento togliare, baginando abbondantemente con 400-500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8-10 giorni e successivamente ogni 15-

gono i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione contenente 300 mi di prodotto per q.le acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10-12 mi di prodotto, per metro quadrato in 2-4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10-12 cm di protondità.

PANTE FORESTALI (VIVA): contro Phytophthora cactorum, Phytophthora cacnomomi e Pythlum, intervenendo trattando il suostrato colturale con 300 mi di prodotto per metro cubo, disciolto in 8-10 litri di acqua: si deve intervenire, in caso di necessità ogni 15-18 giorni con 200 mi 25 giorni. BULBOSE: per controllare Pythium ultimum e Phytophthora si immer-

1-1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100-200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni irollo di Pythium a p. ed altre specie, trattare con interventi fogliari a ml di prodotto in 4-5 litri di acqua per metro quadro. CAMPI DA GOLF - TAPPETI ERBOSI - PRATI ORNAMENTALI: per il con-14-15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina

(Polisolfuri, Poltiglia Bordofese) e gli olii minerali.

AVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato ii periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservale le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nel-'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT

del Ministero della Sanità SARIAF s.p.a. - Faenza (RA) Stabilimento di produzione: SILIA s.p.a. - Aprilia (LT) NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE ᇴ lt. 0,1/0,5/1/5/10/20 Registrazione n.

BUMETRAN® TOP

In formulazione concentrato emulsionabile

Composizione: Amitraz puro 19,8% p/p (pari a 200 g/l), coformulanti q. b. a 100 Bumetran

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per la - Rischlo di gravi lesioni oculari - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Può causare danni

né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori -Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non provocare il vomito:consultare immediatamente il medico e mostrargli il abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed vomito:consultare immediatamente il medico e mostrargli immediatamente contatto con gli occhi, lavare polmonari se Ingerito CONSIGLI DI PRUDENZA contenitore o l'etichetta. Ŧ

NOCIVO NOCIVO

PARTITA Nº IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.i. Officina di produzione: CONTENUTO

Registrazione n°

del Ministero della Sanità P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO del

 Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento.

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.

 Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi.

Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia. Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia

Consultare un Centro Antiveleni.

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcet - 13387 Marsiglia (Francia) AgrEvo UK Limited, Beeston (Regno Unito) OFFICINE DI PRODUZIONE:

AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito) S.I.L.A. S.p.A. - Aprilia (LT) TAGLIE: 1 - 5 - 10 - 20 L

agli agrumi (Saissetia oteae, Ceroplastes sinensis, Planococcus citri, Aonidiella aurantii). Bumetran Top, impiegato tempestivamente ad inizio infestazione, ha elevata attività contro gli acari tetranichidi (Panonychus ulmi, Tetranychus uticae. Panonychus citri, Eutetranychus carpini) ed eriofidi (Aculus schlechtendali, Epitrimerus pyri). Il prodotto manifesta anche un'interessante azione collaterale nei confronti della litocollete del melo (Phyllonorycter blancardella) e dell'afide Bumetran Top è particolarmente efficace contro la psytla del pero (neanidi e ninfe) e contro alcune cocciníglie dannos Sumetran Top è un insetticida-acaricida attivo contro numerosi parassiti

Contro psilia (Cacopsylla pyri) Bumetran Top si applica preferibilmente alla prima comparsa delle neanidi, ma, grazie agli speciali coformulanti, assicura buoni risultati anche quando è iniziata la formazione della melata.

verde delle drupacee (Myzus persicae).

Bumetran Top è particolarmente consigliato per la protezione del pero per l'elevata azione psilicida e la contemporanea attività acaricida che contribuisce alla prevenzione del "brusone", la cui manifestazione è favorita ed aggravata dalla

presenza, anche limitata, di acan.

DOSI D'IMPIEGO

Bumetran Top si impiega alla concentrazione di 250-300 ml/hl effettuando una bagnatura accurata ed omogenea di tutta vegetazione

a tabella riporta le dosi/ha per le diverse colture.

			<u></u>
			ž
COLTURA	PARASSITA	DOSE Wa	traftamenti per
			stagione
PERO	Psila ed acari (Panonychus ulmi, eriofidi) con trattamenti tempestivi all'inizio dell'infestazione	3,0-4,5	2
MELO	Acari (P. ulmi, Aculus s., Epitrimerus p.), litocollete (azione collaterale)	2,5-3,5	8
DRUPACEE	Acari, afide verde (azione collaterale)	3.0	2
AGRUMI	Acari (Panorychus citri, Tetranychus urticae) e neanidi di cocciniglie (Ceroplastes sinensis, Planococcus citri, Saissetia oleae, Aonidiella aurantii)	3.0	2
VITE	Acari tetranichidi e cicaline	2,5	-
CUCURBITACEE E MELANZANA	Acari (Tetranychus unicae)	2,5	-
COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI	Acari (Tetranychus urticae)	2,5	secondo necessità
DA MON ADDI JOADE CON MET 71 AEDE	M MC221 AEDE1		

e compatibile con i prodotti fitosanitari in commercio a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione

informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, PERO, DRUPACEE, CUCURBITACEE, MELANZANA E 13 GIORNI SU AGRUMI E VITE.
Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.
Per lavorazioni agricole entro il perindo di 48 ore. indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con ta pelle.
Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Altenzione da impiegarsi esclusivamente in agricottura. Ogni altro uso è pericotoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alfo

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

🗗 marchio registrato

10.1297 Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

MITAC® TOP

in formulazione concentrato emulsionabile

⊕ Top

Composizione: Amitraz puro 19,8% p/p (pari a 200 g/l), coformulanti q. b. a 100

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per la Rischlo di gravi lesioni oculari - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Può causare danni polmonari se Ingerito

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non provocare il vomito:consultare immediatamente il medico e mostrargli il abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare I vapori contatto con gli occhi, lavare immediatamente contenitore o l'etichetta

NOCIVO NOCIVO

Officina di produzione:

PARTITA Nº IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.i. CONTENUTO L

del Ministero della Sanità ə Registrazione n.

P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante

Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi

Non implegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorfil: Irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia. Ferapla: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia.

- AgrEvo ProdeTech S A - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) - AgrEvo UK Limited, Beeston (Regno Unito) OFFICINE DI PRODUZIONE:

Consultare un Centro Antiveleni.

AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito)

SILIA Sp.A - Aprilia (LT)

Afrit distributori:
Deni de Nemours Italiana S.p.A. - Via A. Volta 16 - 20093 Cologno Monzese (MI)
TAGLIE: 1 - 5 - 10 - 20 L

Milac Top è un insetticida-acaricida attivo contro numerosi parassiti.

agrumi (Saissetia oleae, Ceroplastes sinensis, Planococcus citir, Aonidiella aurantii) Mitac Top, impiegato tempestivamente ad inizio infestazione, ha elevata attività contro gli acari tetranichidi (Panonychus ulmi, Tetranychus ulmi, Tetranychus ulmi, Ceropoto manifesta urticae, Panonychus citri, Euletranychus carpini) Il prodotto manifesta anche un'interessante azione collaterale nei confronti della litocollete del meto (Phytlonorycter blancardella) e dell'afide Milac Top è particolarmente efficace contro la psylla del pero (neanidi e ninfe) e contro alcune cocciniglie dannose agli rerde delle drupacee (Myzus persicae).

me, grazie est Contro psila (Cacopsylla pyri) Mitac Top si applica preferibilmente alla prima comparsa delle neanidi, speciali coformulanti, assicura buoni risultati anche quando è iniziata la formazione della metata. Mitac Top è particolarmente consignato per la protezione del pero per l'elevata azione psillicida e la i

Milac Top è particolarmente consignato per la protezione del pero per l'elevata azione psiliticida e la confemporanea attività acaricida che contribuisce alla prevenzione del "brusone", la cui manifestazione è favorita ed aggravata dalla presenza, anche limitala, di acari

DOSI D'IMPIEGO

Milac Top si impiega alla concentrazione di 250-300 mi/hi effettuando una bagnatura accurata ed omogenea di tutta la /egetazione

La tabella riporta le dosima per le diverse cotture.	a per le diverse colture.			
COLTURA	PARASSITA	DOSE Wa	N° trattamenti per stadione	
PERO	Psilla ed acan (Panonychus ulmi, eriofidi) con trattamenti tempestivi all'inizio dell'infestazione	3,0-4,5	2	
MELO	Acari (P. ulmi, Aculus s., Epitrimerus p.), itiocollete (azione collaterale)	2,5-3,5	7	
DRUPACEE	Acari, afide verde (azione collaterale)	3,0	7	
AGRUMI	Acari (Panonychus citi, Tetranychus urticae) e neanidi di cocciniglie (Ceropiastes sinensis, Planococcus citi, Saissetia oleae, Aonidiella auranii)	3,0	2	
VITE	Acan tetranichidi e cicaline	2.5	-	
CUCURBITACEE E MELANZANA	Acari (Tetranychus unicae)	2.5	-	
COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI	Acan (Telranychus unicae)	2.5	secondo necessità	

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

I prodotto non le compatibile con i prodotti fitosanitari in commercio a reazione alcalina

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, PERO, DRUPACEE, CUCURBITACEE, MELANZANA E 35 GIORNI SU AGRUMI E VITE. Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili

Non nentrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione da impregarsi esclusivamente in agricottura. Ogni attro uso è pericotoso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

piante, alle persone ed agli ammali. DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. Smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

10.1297

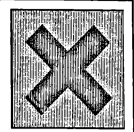
KAY TEE 19827

Fungicida rameico con particolari caratteristiche di formulazione che consentono l'impiego a dosi molto ridotte

KAY TEE 19827
Composizione:
RAME METALLO gr. 5,5 (= 60 g/l)
(sotto forma di rame solfato pentahydrato)
Coformulanti q. b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: rischio di gravi lesioni oculari – Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.



IRRITANTE

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - PESCARA

Stabilimento produttore: TIRO INDUSTRIES INC. 2700 EAST 28 STREET MINNEAPOLIS U.S.

Registrazione n. del del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie di confezione: MI

60 - 100 - 240 LT. 0,5 - 1 - 3,8 - 10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento -.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico, renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.

Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: il KAY TEE 19827 è un prodotto rameico con particolari caratteristiche di formulazione che consentono l'impiego a dosi molto ridotte. KAY TEE 19827 possiede un'azione fungicida preventivo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Il KAY TEE 19827 è un anticrittogamico da impiegarsi nella lotta delle malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE: ml 100-150/hl contro Peronospora, intervenendo ogni 7-10 giorni. In caso di forte attacco della malattia attenersi alla dose massima e ridurre l'intervallo di trattamento.

POMODORO - PEPERONE - MELANZANA - PATATA - FAGIOLO - PISELLO - SPINACIO - LATTUGA - INSA-LATA CARDO - CARCIOFO - MELONE - ANGURIA - CETRIOLO - SEDANO - FINOCCHIO - CAROTA - CI-POLLA - AGLIO: ml 150/hl contro Peronospora. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia, proseguendole in funzione dell'andamento climatico e dello sviluppo della vegetazione.

CAVOLI – CAVOLFIORI – CAVOLI DI BRUXELLES – BROCCOLI: ml 150/hl contro Peronospora. Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza delle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

Per una migliore efficacia del prodotto si consiglia l'impiego dei seguenti volumi di soluzione: colture ortive litri 600-1000/ettaro - vite 600/1000 lt./ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ISTRUZIONI PER L'USO: Agitare bene prima di miscelare il prodotto nell'acqua. Addizionare la dose prescritta nella quantità d'acqua necessaria. Miscelare per circa due minuti e dopo quattro ore miscelare di nuovo se la politiglia non è stata impiegata. Non impiegare la miscela dopo 48 ore. Impiegare il prodotto solo con attrezzature che non si corrodono.

COMPATIBILITA': sulla base delle conoscenze attuali è consigliabile che il prodotto venga applicato da solo cioè non in miscela con altri prodotti antiparassitari o concimi fogliari.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Non trattare piante in condizioni di stress (siccità), in pieno sole o con temperature troppo alte.

NOCIVITA': il KAY TEE 19827 e' tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



FOGLIO ILLUSTRATIVO

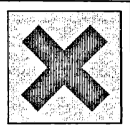
KAY TEE 19827

Fungicida rameico con particolari caratteristiche di formulazione che consentono l'impiego a dosi molto ridotte

KAY TEE 19827 Composizione: RAME METALLO gr. 5,5 (= 60 g/l) (sotto forma di rame solfato pentahydrato) Coformulanti q. b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: rischio di gravi lesioni oculari - Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta). - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggeris gli occhi e la faccia - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.



IRRITANTE

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - PESCARA

Stabilimento produttore: TIRO INDUSTRIES INC. 2700 EAST 28 STREET MINNEAPOLIS U.S.

Registrazione n. del del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie di confezione: ML. 60 – 100 – 240

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento -.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico, renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.

Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillarnina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: il KAY TEE 19827 è un prodotto rameico con particolari caratteristiche di formulazione che consentono l'impiego a dosi molto ridotte. KAY TEE 19827 possiede un'azione fungicida preventivo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

If KAY TEE 19827 è un anticrittogamico da impiegarsi nella lotta delle malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE: ml 100-150/hl contro Peronospora, intervenendo ogni 7-10 giorni. In caso di forte attacco della malattia attenersi alla dose massima e ridurre l'intervallo di trattamento.

POMODORO - PEPERONE - MELANZANA - PATATA - FAGIOLO - PISELLO - SPINACIO - LATTUGA - INSA-LATA CARDO - CARCIOFO - MELONE - ANGURIA - CETRIOLO - SEDANO - FINOCCHIO - CAROTA - CIPOLLA - AGLIO: ml 150/hl contro Peronospora. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia, proseguendole in funzione dell'andamento climatico e dello sviluppo della vegetazione.

CAVOLI — CAVOLFIORI — CAVOLI DI BRUXELLES — BROCCOLI: ml 150/hl contro Peronospora, Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza delle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

Per una migliore efficacia del prodotto si consiglia l'impiego dei seguenti volumi di soluzione: colture ortive litri 600-1000/ettaro - vite 600/1000 lt./ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ISTRUZIONI PER L'USO: Agitare bene prima di miscelare il prodotto nell'acqua. Addizionare la dose prescritta nella quantità d'acqua necessaria. Miscelare per circa due minuti e dopo quattro ore miscelare di nuovo se la potiglia non è stata impiegata. Non Impiegare la miscela dopo 48 ore, impiegare il prodotto solo con attrezzature che non si corrodono.

COMPATIBILITA': sulla base delle conoscenze attuali è consigliabile che il prodotto venga applicato da solo cioè non in miscela con altri prodotti antiparassitari o concimi fogliari.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Non trattare piante in condizioni di stress (siccità), in pieno sole o con temperature troppo alte.

NOCIVITA': il KAY TEE 19827 e' tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



KAY TEE® 19827

Fungicida rameico con particolari caratteristiche di formulazione che consentono l'impiego a dosi molto ridotte

KAY TEE 19627

Composizione: RAME METALLO gr. 5,5 (= 60 g/f) (sotto forma di rame solfato pentahydrato) Coformulanti q. b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO rischio di gravi lesioni oculari – Imtante per la

FRASI DI RISCHIO nscho di gran lesioni oculari — Intrante per la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA conservare luon della portata dei bambini .

Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impego - In caso d'incidente o di matessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarigii l'etichetta) - Usare indumenti protettive e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Evitare i di contatto con gli occhi e la faccia - Evitare i di contatto con gli occhi con la pelle - In caso di contato con gli occhi la raccia - Evitare i di contatto con gli occhi con la pelle - In caso di contato con gli occhi e la faccia - Evitare i di contato con filo conti perile i no caso di contato con la pelle - In caso di contato con la pelle - In caso di contato con la pelle - In caso di contato con gli occhi e protegnitare il medico.

Triolare della registrazione. NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - PESCARA Stabilimento produttore. Tiro Industries Inc. 2700 East 28 Street Minneapolis U.S. Registrazione n. ... del ... del ... del Ministero della Santali IL CONTENITORE NON PUO' ESSERIE RIUTILIZZATO Taglie di confezione. ML. 60 – 100 – 240 Paritta n.:

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare corsi d'acqua - non operare

INFORMAZIONI PER IL MEDICO sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico, renale e del SNC, emolisi Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucion gastroesolagei diarrea ematica, coliche addonninali, ittero emotitico, insufficienza epatica e renale, comvulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Ilmante cutaneo ed oculare. Terapia gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo per il resto terapia sintomatica. Avvertenza consultare un Centro Antiveleni.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



SUGARBETA PLUS

ERBICIDA SELETTIVO DI POST-EMERGENZA PER LA COLTURA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

SUGARBETA PLUS

COMPOSIZIONE:

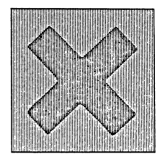
- Fenmedifam puro g 5,90 (= 61,90 g/l) - Desmedifam puro g 1,50 (= 15,80 g/l) - Etofumesate puro g 12,20 (= 128,00 g/)

- Coformulanti q.b. a g 100

Attenzione: manipolare con prudenza

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare il recipiente ben chiuso.



IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

TERRANALISI S.n.c. - Via IV Novembre, 19/1 - Renazzo di Cento (Fe)

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L 1 - 5 - 10 Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande ocorsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

SUGARBETA PLUS è un diserbante selettivo di post -emergenza che viene impiegato per il diserbo della barbabietola da zucchero.

E' costituito dall'azione di tre sostanze attive in grado di svolgere un'attività sinergica e complementare tra loro. SUGARBETA PLUS controlla le seguenti infestanti a foglia larga: Amaranthus retroflexus, Anagallis arvensis, Capsella bursa pastoris, Chenopodium spp., Euphorbia spp., Gallium aparine, Mercurialis annua, Papaver rhoeas, Picris echioides, Poligonum spp., Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Rumex obtusi folium, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stachys annua, Stellaria media, Veronica spp., Viola arvensis. Parziale il controllo esercitato nei confronti di Matricaria carnomilla, Abutilon theoprasti, Ammi majus, Dacus carota, per i quali è necessaria l'associazione con preparati ad azione specifica. Nei confronti delle malerbe graminacee, l'efficacia di SUGARBETA PLUS risulta ottimale nei confronti di Avena spp., Alopecurus myosuroides, Apera spica-venti, Bromus spp., Digitaria spp., Poa spp., Setaria viridis, purché si intervenga nei primissimi stadi di sviluppo.

- A) Tecnica delle "dosi molto ridotte" o "Microdosi" ("DMR"): SUGARBETA PLUS va impiegato alla dose di litri 0,7-0,8 lt/Ha intervenendo alla primissima comparsa delle infestanti, qualunque sia lo stadio di sviluppo della barbabietola, e ripetendo le applicazioni a cadenze successive in funzione della emergenza delle infestanti che devono essere colpite nei primissimi stadi di sviluppo. In presenza di infestazioni complesse risulta conveniente impiegare SUARBETA PLUS in combinazione con Metamitron (kg 0,5/Ha di formulato commerciale al 70%). Con presenza di crucifere, Poligonum aviculare, Abutilon theophrasti, aggiungere a SUGARBETA PLUS Metamitron (kg 0,3-0,4/Ha di formulato commerciale al 70%)più Lenacil (kg 0,1-0,2/Ha di formulato commerciale al 80%). Con elevate presenza di crucifere addizionare a SUGARBETA PLUS Cloridazon (kg 0,5/Ha di
- formulato commerciale al 65%). Al fine di assicurare la migliore efficacia del trattamento impiegare volumi di acqua compresi tra 100 e200 litri/Ha.

 B) Tecnica del trattamento " frazionato": SUGARBETA PLUS va impiegato in due interventi successivi in funzione dello stadio di sviluppo della barbabietola:
- 1) alla fase di massimo sviluppo dei cotiledoni alla dose di 1,5 l/Ha; con elevata presenza di infestanti addizionare Metamitron (kg 0,5/Ha di formulato commerciale al 70%)o Cloridazon (kg 0,5/Ha di formulato commerciale al 65%) o Lenacil (kg 0,1-0,2 di formulato commerciale all 80%).
- 2) alla fase compresa tra le 2 e le 4 foglie vere alla dose di 1,5-2 VHa; risulta conveniente associare Metamitron (kg 1 di formulato commerciale al 70%) o, in caso di elevate infestazioni di crucifere, Cloridazon (1 VHa di formulato commerciale al 65%) o Lenacil (kg 0,1-0,2/Ha di formulato commerciale al 80%).
- C) Tecnica del trattamento " unico": SUGARBETA PLUS va impiegato in un unico intervento alla dose di 2,5 VHa quando la barbabietola si trova nello stadio fenologico di sviluppo compreso tra le 2 e le 4 foglie vere associando Metamitron (1,5 kg/Ha di formulato commerciale al 70%) o, con presenza di crucifere, Cloridazon (1,5 kg/Ha di formulato commerciale all 80%). In tutti i casi l'aggiunta di olio bianco (0,3-0,5 I/Ha) favorisce l'efficacia dell'intervento. E' consigliabile evitare di intervenire con temperature elevate (23-25°C) o su colture sofferenti per siccità, danni da insetti o altre cause. Utilizzare un volume di acqua compreso tra i 300 e i 400 VHa.

 DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari e i concimi fogliari impiegati in bieticoltura ad esclusione di quelli a reazione alcalina. Si sconsiglia inoltre l'impiego con insetticidi liquidi o in polvere bagnabile a base di Azinfos-metil. L'aggiunta di olio bianco deve essere effettuata con cautela.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere I trattamenti 120 giorni prima del raccolto. N.B.: agitare prima dell'uso, conservare in locali a temperatura non inferiore a 5°C.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacià del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità. Smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

MOXAN 30 WDG

Fungicida citotropico translaminare impiegato su Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata e Tabacco contro la Peronospora

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MANIPOLARE CON PRUDENZA

ATTENZIONE:

- Coformulanti q.b. a 100

- CIMOXANIL puro g. 30

Composizione:

MOXAN 30 DF

DOSI, CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Il MOXAN 30 DF è un fungicida in formulazione di microgranuli idrodisperdibili ad azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora, possiede una persistenza d'azione dI circa 5 giorni. WITE: Contro la Peronospora alla dose di gr. 65-80 per q.le acqua trattando da quando si hanno le infezioni della malattia, e fino alla fine della fioritura.

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO s.p.a. -

Na Saffi, 1 - BOLOGNA

ADICA SH

D IV. S 1 4 P 4 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Quindi dall'altegagione impiegare gr. 30-40 per q.le acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditiocarbammati ed il Folpet a un dosaggio pari al 60%-70% della dose comunemente impiegata.

del Ministero della Sanità

픙

Registrazione n.

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Partita n.:

kg. 1/5/10/0,5

CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA - ZUCCHINO - MELONE - PI-SELLO - SPINACIO - TABACCO: Contro la Peronospora a gr. 65-80 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infezioni e proseguendo. Nel caso di infezioni in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta (5-7 giorni l'uno dall'altro). Si può ridurre la dose a gr. 30-40 per q.le acqua se si

effettuano trattamenti in miscela con rameici o ditiocarbammati, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 400 gr/ettaro.

JA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non compatibile con i prodotti a reazione alcaiina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. NOCIVITÀ: Quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame; tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto di girasole e soia; 21 giorni per il carciofo; 10 giorni per le altre colture. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deri-

DA NON VENDERSI SFUSO

anti da uso improprio del preparato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

LIZAR® 80

Erbicida in granuli idrodispersibili per il controllo dei giavoni in risala LIZAR® 80

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Propanil puro 2 80

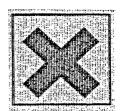
Coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle (R36 38).

CONSIGLI DI PRI DENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne bere, ne' fumare durante l'impiego (\$20.21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24.25). In caso di contatto con gli occhi. lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (\$26). In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatam nte ed abbondamente con sapone neutro (\$28). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36.37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico, se possibile mostrargli l'etichetta (\$45).



IRRITANTE

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: WESTRADE USA Inc. - Hwy 242 South, West Helena (Arkansas) 72390

del Ministero della Sanita'

Ouantita' netta del preparato: kg 10

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Partita n

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica

Ayvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolaizone ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone neutro.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalita'

Il LIZAR® 80 e' un erbicida in granuli idrodispersibili selettivo per il riso, ad azione prevalentemente per contatto che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti su risaia asciutta. In queste condizioni LIZAR 80 controlla Echinocloa crus galli e le specie affini (Giavoni), le ciperacee ed alismatacee da seme nei primi stadi di sviluppo.

Dosi ed epoche di Impiego
Riso: Applicare LIZAR® 80 quando la maggior parte dei Giavoni ha raggiunto lo stadio di una-tre foglie, alla dose di 5 - 8.5 kg/ha sempre in miscela con un bagnante non ionico alla dose di 1-2 l/ha.

Le dosi maggiori si devono impiegare con Giavoni a stadi di sviluppo piu' avanzato o "invecchiati".

Preparare la miscela stemperando il prodotto in poca acqua, indi versare nella irroratrice riempita a meta", aggiungendo il bagnante non ionico a botte piena. Mantenere sempre in funzione l'agitatore, anche durante eventuali soste. Il volume d'acqua da utilizzare e' compreso tra 300 e 500 l'ha.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE CORSI D'ACOUA

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La distribuzione di LIZAR[®] 80 deve essere eseguita su infestanti asciutte, quindi non operare alle prime ore del mattino o verso sera quando e' possibile la presenza di rugiada.

Dopo l'applicazione di LIZAR® 80 la risaia deve rimanere in asciutta per 1-2 giorni; trascorso tale periodo ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo il piu' alto possibile per 6-8 giorni, comunque in relazione allo sviluppo ed alle esigenze della coltura.

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore.

COMPATIBILITA

Non miscelare LIZAR® 80 con insetticidi carbammati ed organofosforici e fertilizzanti liquidi. Questi prodotti devono essere applicati almeno 14 giorni prima o dopo l'applicazione di LIZAR® 80.

LIZAR® 80 e' antagonista nei confronti di erbicidi contenenti Azimsulfuron; in caso di sequenza dei due prodotti sullo stesso appezzamento, rispettare un'intervallo di tempo di almeno 10 giorni

Avvertenza: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': alle dosi di impiego piu' elevate, in particolari condizioni, LIZAR® 80 puo' causare parziali necrosi o ingiallimenti degli apici delle foglie del riso che si risolvono nell'arco di 7 giorni, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento della coltura. Effettuare le applicazioni in giornate prive di vento, allo scopo di evitare che la nube possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili come: erba medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole. Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: 30 giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega Il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanita'.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione: Smaltire secondo le norme vigenti

Altre officine autorizzate:
WESTRADE USA INC., Stab. di Woolston, Southampton, SO19 7GB (England)
WESTRADE USA INC., Stab. di Tecun Uman, Guatemala

DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A., Stab. di Cernay (Francia)

Altre taglie autorizzate: kg 20

Marchio commerciale registrato

Fungicida in polvere bagnabile per la difesa dei funghi coltivati

Composizione su 100 g: Tiabendazolo puro 60 g, coadiuvanti ed inerti q.b. a 100 g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

- Non operare contro vento.
- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agili Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 - animali domestici.
- Conservare le confezione ben chiusa,
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti,
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

del Ministero della Sanità Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l. P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO Registrazione nº

Officine di produzione:

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 KG

Caratteristiche del prodotto

Campi d'Impiego: Funghi coltivati Agaricus sp., Pieurotus sp., Lentinus edodes, Pholiota

Patogeni controllati: marciume umido (Mycogone perniciosa), tela di ragno (Dactylium d.), mutte verdi (Tricoderma sp.), nematodi (Aphelencoides composticola). Il prodotto esercita sui patogeni un'azione di tipo preventivo, ma possiede anche una certa azione curativa.

Modalità d'impiego

A) Agaricus sp. (Pratatolo)

Per il controllo di infezioni precoci, distribuire dopo la copertura 400 g di prodotto/100 m² di letto di coltivazione sciolti in almeno 200 litri d'acqua.

(Mycogone p.), si consiglia di intervenire con la seguente applicazione frazionata: 200 g di prodotto/100 m² di superficie in 200 litri d'acqua, dopo la copertura, seguiti da 100 Se si prevedono infezioni tardive di Dactylium d., Tricoderma sp e marciume umido g/100 m² di superficie in 200 litri d'acqua, alla fine di ogni volata

Agaricus, Pleurotus, Lentinus, Pholiota

6

Prima del carico del composto, disinfettare gli ambienti di coltivazione trattando con 100 g di prodotto/100 m² di suerficie misurata a terra, sciolti in 100 litri d'acqua

Applicare il prodotto abbinandolo alle normali irrigazioni o con le comuni irroratrici aziendali.

DA APPLICARSI ESCLUSIVAMENTE NELLE FUNGAIE.

Compatibilità: non miscelare con sostanze alcaline.

prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del Attenzione da impiegarsi esclusivamente in fungaia. Ogni altro uso è pericoloso.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità.

28.198

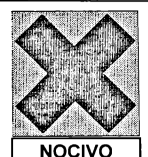
DISERBANTE INDICATO PER IL CONTROLLO DELL'HETERANTERA NEL RISO E PER IL DISERBO DI GIRASOLE, SOIA E GAROFANO ■LIQUIDO EMULSIONABILE

SCIRON[®]

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - Via Nettunense Km 23,400 - Aprilia (LT). Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Oxadiazon purog. 25.5 (250 g/l)



Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo: può causare danni polmonari se ingerito.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione, non provocare il vomito; consultare immediatamente un medico e mostrargli l'imballaggio o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Lo SCIRON è caratterizzato da una notevole durata di azione Infestanti sensibili

Alisma (Alisma plantago), Amaranto (Amarantus spp.), Atriplice (Atriplex patula), Avena selvatica (Avena sterilis), Borsa del pastore (Capsella bursapastoris), Farinaccio selvatico (Chenopodium album), Vilucchio (Convolvulus arvensis), Cipero (Cyperus serotinus), Cipero mucronato (Cyperus mucronatus da seme), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Giavoni comuni (Echinochioa spp.), Euforbia (Euphorbia spp.), Fumaria - (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Attaccamani (Galium aparine), Eterantera (Heteranthera spp.), Loglio (Lolium italicum), Camomilla (Matricaria chamomilla), Mercurella (Mercurialis annua), Papavero comune (Papaver rhoeas), Poa (Poa pratensis), Correggiola (Polygonum aviculare), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Romice (Rumex spp.), Scirpus (Scirpus spp.), Falso panico (Senecio vulgaris), Erba calderina (Setaria viridis), Senape (Sinapis arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Veronica (Veronica spp.).

Infestanti mediamente resistenti

Falsa gramigna (Agropyron repens), Loglio (Lolium spp.), Fienarola (Poe annua).

<u>Infestanti resistenti</u>

Gittaione (Agrostemma githago), Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris), Fiore (Butomus umbellatus), Carice (Carex spp.), Stoppione (Cirsium arvense), Gramigna comune (Cynodon dactylon), Cipero (Cyperus rotundus), Sorghetta (Sorghum halepense), Cipollino (Scirpus maritimus), Centocchio (Stellaria media), Soffione (Taraxacum officinale).

DOSI DI IMPIEGO:

Riso: lo SCIRON è particolarmente indicato per il controllo delle Heteranthere ed esplica anche una buona attività complementare contro Giavoni, Alisma e Cyperacee da seme.

1) Semina in acqua: applicare su terreno preparato e con livelli di acqua normali (circa 10 cm.) da 2 a 3 giorni prima della semina alla dose di 1 -1,5 l/Ha. Se necessario effettuare un ricambio d'acqua dopo la semina, o asciutte atte a facilitare il radicamento del riso. In caso di prolungata sommersione del terreno (lotta al riso crodo) la dose può essere frazionata in 2 interventi di 0,5 - 0,75 l/Ha cadauno,

- 2) Semina all'asciutto di coltura sommersa: applicare in pre-semina (2-3 giorni prima) e avendo cura di sommergere la risaia molto lentamente alla dose di 1,5 l/Ha.
- Sernina interrata all'asciutto; applicare dopo la semina in preemergenza della coltura alla dose di 2-3 l/Ha.

Impiegare da 200 a 600 l/Ha di acqua

Girasole e Soia: in pre-emergenza della coltura e delle infestanti usare 2,5 I/Ha contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali (esclusa Stellaria spp.). Il trattamento può causare ingiallimenti passeggeri della coltura appena emersa, che però non influiscono sulla produzione.

Se non piove effettuare una irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento. Operare a bassa pressione, massimo 2-3 atmosfere.

Non lavorare il terreno dogo il trattamento

Garofano: in pre-emergenza delle avventizie usare da 2,5 a 3 litri, 5-8 giorni dopo la messa a dimora delle talee e dopo una sarchiatura manuale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRA-SCORSO IL TEMPO DI CARENZA.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci.

FITOTOSSICITÀ

Nel corso dei trattamenti tenere lontano dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

COTNION 20 EC

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE A LARGO SPETTRO DI AZIONE, PER TRATTA-MENTI SU VITE,

FRUTTIFERI, AGRUMI, ORTICOLE, FLORICOLE.

COTNION 20 EC

Registrazione del Ministero della Sanità n.

MAKHTESHIMCHEMICAL WORKSLtd. P.O.B. 60 - Beer Sheva - ISRAELE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Rappresentata in Italia dalla

Via Verdi, 12 - Bergamo

gr. 20 (=200 g/l) gr.100 (* contiene Cicloesanone e Xilene) Emulsionanti e solventi* q.b.a AZINFOS METILE puro COMPOSIZIONE

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 L

tabilimenti di produzione:

SILIA S. D.A. - Aprilia (Latina)
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS
LTD. - Beer Sheva - ISRAELE
Industrie Chimiche Caffaro spa -

Siapa - San Vincenzo di Galliera (Bologna)



MOLTO TOSSICO

FRASI DI RISCHIO. Inflammabile. Altamente tossico per inclazione ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi. Irritante per

CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare sotto chiave e fuori della por-tata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bespirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso vande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non redi contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Non disfarsi del prodotto se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di males-IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO sere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture o corsi Pacqua - Non operare contro vento.

sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muminali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari: Tachicardia, scarinici (di prima comparsa): nauseo, vomito, crampi addoipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confu-Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, sione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alacuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato Ferapia: atropina ad alte dosi sino a comparsa dei primi segni cuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 SIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO È CONSENTITO ESCLU-ATTENZIONE: DATA L'ELEVATA TOSSICITÀ AGOSTO 1968, N. 1255.

CARATTERISTICHE

Il COTNION 20 EC è un insetticida liquido emulsionabile che trova impiego contro molti insetti infestanti. Agisce per contatto ed ingestione ed inoltre possiede una buona capacità di penetrazione nei tessuti vegetali (citotropicità). DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Usare da 100 a 200 ml di prodotto per 100 litri di acqua con-

GIO, SUSINO): Psilla del pero, neanidi di Cocciniglie, Larve camatrici (Cacoecia, Capua, Eulia), Verme delle pere e delle mele (Carpocapsa), Tignole del pesco, Antonomo, Fillobio minatrici (Lithocolletis, Cemiostoma, Nepticula), Larve ri-POMACEE E DRUPACEE (MELO, PERO, PESCO, CILIEdel pero, Afidi;

VITE: Tignola e Tignoletta dell'uva (Clysia, Polychrosis), AGRUMI: Cocciniglie, Tignola, Fetola, Tripidi, Cimici; Larve ricamatrici (Spargonis, Eulia), Cicaline, Tripidi;

MANDORLO: Cimice; NOCCIOLO: Cimici;

OLIVO: Tripide;

TA, CARDO, SEDANO, ZUCCA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, FAGIOLINO, PI-SELLO, CAROTA, RAPA, PATATA): Afidi, Altiche, Nottue, ORTICOLE (CARCIOFO, CAVOLI, ASPARAGO, INSALA-Cleono, Punteruolo, Tripidi, Cimici, Dorifora; FRAGOLA: Larve ricamatrici;

DA ZUCCHERO: Cleono, Altica, BARBABIETOLA Punternolo, Nottue;

COLZA: Altiche;

PIOPPO: Fitofagi in genere; FLORICOLE IN PIENO CAMPO E IN SERRA: Tripidi,

Tentredini, Afidi, Altiche, Fillominatori, Larve defogliatrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

me la Poltiglia bordolese, i polisolfuri e la calce. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve esse-Il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina co-

re rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Quaora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

to, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. empo di carenza.

RISCHI DI NOCIVITÀ

ossico per i pesci, per gli insetti utili, per gli animali domestici e per il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi mpiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DA NON VENDERSI SFUSO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA' DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SECONDO LE NORME VIGENTI

--- 102 --

(CONCENTRATO SOLUBILE) DISERBANTE TOTALE SISTEMICO.

KELLY

Registrazione Ministero della Sanità nº del SiLIA S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE Glifosate puro (da sale isopropilamminico)..... A (90 g/l) Coformulanti......q.b. a g. 100





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato Contenuto: 0.25 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 50 L

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA -San Vincenzo di Galliera (Bologna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante totale sistemico non residuale per il controllo di tutte le infestanti annuali e perenni. KELLY si può utilizzare nel diserbo selettivo di Melo, Pero, Olivo, Drupacee (Pesco, Ciliegio, Susino, Albicocco, Mandorlo), Noce, Vite, Agrumi, Actinidia, Nocciolo; diserbo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti o schermate) nelle interfile di Fava, Carota, Pomodoro, Patata, Melanzana, Mais, Erba medica, Soia, Fagiolino, Carciofo, Barbabietola da zucchero, Rosa, Pisello, Prati, Vivai e Semenzai di Floreali, Ornamentali, Forestali e Pioppo; diserbo in pre-emergenza od in post-raccolta dell'Asparago; terreni in assenza di coltura, prima o dopo la coltivazione di Fragola, Ortaggi, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Segale, Avena, Mais, Riso, Soia, Prati, Vivai e Semenzai di floreali, Ornamentali, Forestali e Pioppo, Frutteti e Vigneti; diserbo totale degli incolti (Sedi ferroviarie, Argini di canali, Fossi e scoline, Aree rurali ed industriali, Aree ed opere civili).

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

KELLY è efficace nei confronti di tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni annuali e perenni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il formulato deve essere distribuito uniformemente sulle infestanti presenti mediante apposite irroratrici, impiegando un quantitativo di acqua di 200-400 l/Ha. Nei trattamenti con la coltura in atto le attrezzature devono essere opportunamente schermate in modo da colpire solamente le infestanti da controllare ed evitare effetti fitotossici.

Diserbo selettivo di Melo, Pero, Olivo, Drupacee (Pesco, Ciliegio, Susino, Albicocco, Mandorlo), Noce, Vite, Agrumi, Vivai di Pioppo: 5-8 l/Ha. Applicazioni estive in presenza di infestanti difficili (Solanum spp., Erigeron spp., Polygonum persicaria) richiedono dosi di 10-12 l/Ha.

Terreni in assenza di coltura, prima o dopo la coltivazione di Fragola, Ortaggi, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Segale, Avena, Mais, Riso, Soia, Prati, Vivai e Semenzai di floreali, Ornamentali, Forestali e Pioppo, Frutteti e Vigneti: 6-8 I/Ha.

Diserbo dell'Asparago: intervenire prima dell'emergenza dei turioni od alla fine del raccolto alla dose di 6-8 l/Ha.

Diserbo totale degli incolti (Sedi ferroviarie, Argini di canali, Fossi e scoline, Aree rurali ed industriali, Aree ed opere civili): impiegare KELLY alla dose di 12-15 l/Ha, eventualmente miscelandolo con altri erbicidi autorizzati e ripetendo i trattamenti secondo necessità. Le quantità indicate si riferiscono alle superfici effettivamente trattate.

Diserbo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti o schermate) nelle interfile di Pisello, Fava, Carota, Pomodoro, Patata, Melanzana, Mais, Erba medica, Soia, Fagiolino, Carciofo, Barbabietola da zucchero, Prati: 1,5-3 l/Hl in presenza di infestanti annuali e biennali e 4,5-9 l/HI in presenza di infestanti perenni od arbustive.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo, tuttavia, nel caso di miscele verificare la compatibilità e l'efficacia erbicida. Se si vuole ottenere un'azione residua è possibile la miscela con Simazina (con esclusione degli impieghi non consentiti) o Diuron.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico su tutte le colture se colpisce l'apparato fogliare, per cui devono essere adottate tutte le precauzioni per evitare fenomeni di deriva. Sulle drupacee può manifestare fenomeni di fitotossicità anche se colpisce il tronco ben lignifica-

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sani-

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

KELLY

(CONCENTRATO SOLUBILE) DISERBANTE TOTALE SISTEMICO

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante totale sistemico non residuale per il controllo di tutte le infestanti annuali e perenni. KELLY si può utilizzare nel diserbo selettivo di Melo, Pero, Olivo, Drupacee (Pesco, Ciliegio, Susino, Albicocco, Mandorlo), Noce, Vite, Agrumi, Actinidia, Nocciolo; diserbo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti o schermate) nelle interfile di Fava, Carota, Pomodoro, Patata, Melanzana, Mais, Erba medica, Soia, Fagiolino, Carciofo, Barbabietola da zucchero, Rosa, Pisello, Prati, Vivai e Semenzai di Floreali, Ornamentali, Forestali e Pioppo; diserbo in pre-emergenza od in post-raccolta dell'Asparago; terreni in assenza di coltura, prima o dopo la coltivazione di Fragola, Ortaggi, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Segale, Avena, Mais, Riso, Soia, Prati, Vivai e Semenzai di floreali, Ornamentali, Forestali e Pioppo, Frutteti e Vigneti; diserbo totale degli incolti (Sedi ferroviarie, Argini di canali, Fossi e scoline, Aree rurali ed industriali, Aree ed opere civili).

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

KELLY è efficace nei confronti di tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni annuali e perenni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il formulato deve essere distribuito uniformemente sulle infestanti presenti mediante apposite irroratrici, impiegando un quantitativo di acqua di 200-400 l/Ha (pari a 2-4 l per 10 mq). Nei trattamenti con la coltura in atto le attrezzature devono essere opportunamente schermate in modo da colpire solamente le infestanti da controllare ed evitare effetti fitotossici.

Diserbo selettivo di Melo, Pero, Olivo, Drupacee (Pesco, Ciliegio, Susino, Albicocco, Mandorlo), Noce, Vite, Agrumi, Vivai di Pioppo: 5-8 I/Ha (pari a 5-8 ml per 10 mq). Applicazioni estive in presenza di infestanti difficili (Solanum spp., Erigeron spp., Polygonum persicaria) richiedono dosi di 10-12 I/Ha (pari a 10-12 ml per 10 mq).

Terreni in assenza di coltura, prima o dopo la coltivazione di Fragola, Ortaggi, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Segale, Avena, Mais, Riso, Soia, Prati, Vivai e Semenzai di floreali, Ornamentali, Forestali e Pioppo, Frutteti e Vigneti: 6-8 I/Ha (pari a 6-8 ml per 10 mg).

Diserbo dell'Asparago: intervenire prima dell'emergenza dei turioni od alla fine del raccolto alla dose di 6-8 I/Ha (pari a 6-8 ml per 10 mq).

Diserbo totale degli incolti (Sedi ferroviarie, Argini di canali, Fossi e scoline, Aree rurali ed industriali, Aree ed opere civili): impiegare KELLY alla dose di 12-15 l/Ha (pari a 12-15 ml per 10 mq), eventualmente miscelandolo con altri erbicidi autorizzati e ripetendo i trattamenti secondo necessità. Le quantità indicate si riferiscono alle superfici effettivamente trattate:

Diserbo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti o schermate) nelle interfile di Pisello, Fava, Carota, Pomodoro, Patata, Melanzana, Mais, Erba medica, Soia, Fagiolino, Carciofo, Barbabietola da zucchero, Prati: 1,5-3 I/HI (pari a 15-30 ml/litro) in presenza di infestanti annuali e biennali e 4,5-9 I/HI (pari a 45-90 ml/litro)in presenza di infestanti perenni od arbustive.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo, tuttavia, nel caso di miscele verificare la compatibilità e l'efficacia erbicida. Se si vuole ottenere un'azione residua è possibile la miscela con Simazina (con esclusione degli impieghi non consentiti) o Diuron.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico su tutte le colture se colpisce l'apparato fogliare, per cui devono essere adottate tutte le precauzioni per evitare fenomeni di deriva. Sulle drupacee può manifestare fenomeni di fitotossicità anche se colpisce il tronco ben lignificato.



Etichetta per confezioni di formato ridotto

KELLY (CONCENTRATO SOLUBILE) DISERBANTE TOTALE SISTEMICO

Registrazione Ministero della Sanità n° del SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano COMPOSIZIONE

Glifosate puro (da sale

isopropilamminico)g. 8 (90 g/l) Coformulantig.b. a g. 100

Partita nº

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 50 - 100 ml

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per inge stione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante totale sistemico non residuale per il controllo di tutte le infestanti annuali e perenni. KELLY si può utilizzare nei diserbo selettivo di Melo, Pero, Olivo, Drupacee (Pesco, Ciliegio, Susino, Albicocco, Mandorlo), Noce, Vite, Agrumi, Actinidia, Nocicolo; diserbo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti o schermate) nelle interfile di Fava, Carota, Pomodoro, Patata, Melanzana, Mais, Erba medica, Soia, Fagiolino, Carciofo, Barbabietola da zucchero, Rosa, Pisello, Prati, Vivai e Semenzai di Floreali, Omamentali, Forestali e Pioppo; diserbo in pre-emergenza od in post-raccolta dell'Asparago; terreni in assenza di coltura, prima o dopo la coltivazione di Fragola, Ortaggi, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Segale, Avena, Mais, Riso, Soia, Prati, Vivai e Semenzai di floreali, Omamentali, Forestali e Pioppo, Frutteti e Vigneti; diserbo totale degli incolti (Sedi ferrovianie, Argini di canali, Fossi e scoline, Aree rurali ed industriali, Aree ed opere civili).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento. Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero sanità

PROMALIN® NT

(Concentrate solubile) Regolatore di crescita

100 g di prodotto contengono:

Gibberelline A4 e A7 pure g 1,8 (= 18,8 g/l)

Benziladenina pura

Coadiuvanti e solventi, quanto basta a g 100

CON PRUDENZA ATTENZIONE MANTPOLARE

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

.....g 1,8 (= 18,8 g/l)

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contre vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

melo e pero. In determinate situazioni ambientali, i frutti delle mele appartenenti al Gruppo Delicious II Promalin NT è un fitoregolatore che trova interessanti campi di applicazione su alcune cultivar di rosse, sia normali che Spur, tendono ad assumere una forma schiacciata: Promalin NT provoca una modifica della forma (allungamento) secondo gli standard varietali delle zone più vocate.

Promalin NT può essere anche impiegato su impianti giovani di melo non ancora in produzione e in Promalin NT, sulle mele della varietà Golden Delicious, praviene o riduce significativamente la rivaio, per stimolare l'apertura delle gemme e l'emissione di rami anticipata, migliorare l'angolatura rugginosità, fisiopatia che causa un importante deprezzamento della produzione. dei rami ed accelerare l'entrata in produzione della pianta.

Promalin NT, su pero, favorisce l'allegagione dei frutti.

CAMPI APPLICATIVI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

MELO (Gruppo Delicious rosse) - Miglioramento forma

Applicare 70-100 ml/hl, distribuendo il prodotto tra la piena fioritura (80% di fiori aperti) e la caduta petali, preferibilmente in due applicazioni di 36-50 m/hl ciascuna ad un intervallo di 7-10 giorni .

MELO (Golden Delicious) - Prevenzione rugginosità

impiegare 25-30 ml/hl per trattamento, realizzando un programma di 3/4 applicazioni; effettuare il primo trattamento a fine fioritura ed i successivi ad intervalli di 7-10 giorni.

Applicare 2,5 Vhl (4,5-5,5 Vha) trattando astoni di 50-70 cm in piena crescita e con buon sviluppo MELO (impianti giovani non in produzione e vivai) · Emissione branchette anticipate

PERO - Miglioramento allegagione fogliare, sulla parte apicale (30 cm).

applicazioni di 30-40 mVhl, effettuando il primo trattamento al 20-30% di fiori aperti ed il secondo Applicare 60-80 ml/hl, distribuendo il prodotto all'inizio della fioritura, preferibilmente in due

Avvertenze d'impiego:

Aggiungere sempre 100 mVhl di un bagnante non ionico (es. Tensol), avendo cura di metterlo prima del Promalin NT.

Mettere la dose prestabilita di Promalin NT in circa metà della quantità d'acqua necessaria e, mantenendo la soluzione in agitazione, aggiungere altra acqua sino al raggiungimento del volume otale richiesto.

- Mantenere in agitazione la soluzione anche durante la distribuzione, provvedendo al suo impiego
- Impiegare nella distribuzione un getto finemente nebulizzato, bagnando uniformemente la massa fiorale ed evitando lo sgocciolamento.
 - La quantità totale di soluzione per ettaro dovrà essere regolata in funzione dello sviluppo delle piante
- Trattare in assenza di pioggia per almeno 4-6 ore dopo l'applicazione; nel caso di trattamento dopo una pioggia, attendere che si asciughi la vegetazione.
- Trattare preferibilmente nelle ore del tardo pomeriggio e comunque con temperature non inferiori a

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

indicate alle epoche consigliate per il prodotto, ad eccezione delle sostanze alcaline quali polisolfuri e poltiglia bordolese. Durante la preparazione di miscele, aggiungere il Promalin NT per ultimo. lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritta per i prodotti più tossici. COMPATIBILITA'; il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di impiego sulle colture Avvertenza:in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: l'impiego del Promalin NT in prossimità di interventi con prodotti diradanti, può accentuare l'essetto diradante degli stessi: pur essendo tale aspetto talvolta ricercato, si raccomanda particolare attenzione allo scopo di evitare danni alla produzione.

ATTENZIONE: da impiegare solo in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

04010 Campoverde LT ABBOTT S.p.A. S.S. Pontina Km 52

Stabilimento di produzione e confezionamento:

ABBOTT LABORATORIES CAPD

North Chicago, Illinois, U.S.A.

Stabilimento di confezionamento: SILIA S.p.A. Aprilia LT

Distribuito da:

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l.

Piazzale S. Turr, 5 - Milano

del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti. CONTENUTO: ml 250, ml 500, litri 1, litri 5

Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES, North Chicago, Illinois, USA

NOIDIO - EC

fungicida a base di Triadimenol emulsione concentrata

NOIDIO EC

Composizione

- Triadimenol puro g. 22,9 (= 249,6 g/l)

- coformulanti qb a g. 100

Contiene ISOFORONE

FRASI DI RISCHIO nocivo per ingestione, irritante per gli occhi e

per la pelle irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini conservare

lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi

lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti

- in caso di malessere consultare il medico, se possibile mostrargli l'etichetta.



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento produttore: BRABANT - CHEMIE, Oosterhout, Olanda / SCAM srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

It 0,1 - 0,2 - 0,250 - 0,5 - 1 - 5 -10 -20 Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su basa allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica. Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il NOIDIO EC è un fungicida triazolico con attività sistemica, con azione preventiva, curativa ed eradicante contro malattie fungine quali Oidio e Ruggini. Possiede rapida penetrazione che gli permette di sfuggire ad eventuali piogge dilavanti. Viene impiegato per combattere :

PESCO - NETTARINE

contro l'oidio a ml 10 - 20 per q.le acqua preventivamente e dopo la fase dell'allegagione o successivamente alla comparsa dei primi sintomi; può essere ripetuto dopo 8 - 10 giorni.

VITE

contro l'Oidio a ml 8 - 15 per q.le acqua, il trattamento deve essere effettuato nelle zone ad alto rischio fin dalla pre - fioritura, mentre nelle zone a basso rischio si dovrà intervenire dopo l'allegagione con turni di 7 - 10 giorni.

POMODORO - PEPERONE - CETRIOLO - MELONE - ZUCCHINO - ORNAMENTALI

contro l'Oidio a ml 10 - 20 per q.le acqua; trattare in modo preventivo o curativo in relazione al rischio di infezione.

CEREALI

contro l'Oidio e Ruggini a ml 500 per ettaro in 600 - 700 lt di acqua trattando in fase di spigatura e fino alla fioritura in modo preventivo, in alternativa trattare ai primi sintomi

MELO

contro l'Oidio a ml 10 - 20 per q.le acqua; trattare in modo preventivo o curativo in relazione alla suscettibilità delle cultivar e alla zone in cui si opera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti alcalini come Polisolfuri e Poltiglia Bordolese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta. "Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle". "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore" "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza".

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, cetriolo, melone, pomodoro, peperone, melo, 7 giorni per lo zucchino. 30 giorni per i cereali, e 10 giorni per il pesco e nettarine.

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da Decreto Ministero della Sanità

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NOIDIO COMBI

fungicida a base di Triadimenol e Zolfo polvere bagnabile

Composizione

- coformulanti qb a g. 100

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o
corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti dopo la manipolazione ed in caso di
contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone -

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. TRIADIMENOL 2,5%, ZOLFO 50% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione :

TRIADIMENOL: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su basa allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

ZOLFO: -

Terapia: sintomatica - Avvertenza . consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il NOIDIO COMBI è un fungicida sistemico e di contatto con attività preventiva, curativa ed eradicante contro malattie fungine quali Oidio e Ruggini. E' costituito dalla miscela del triadimenol che è un principio attivo triazolico e dallo zolfo; è indicato sulle seguenti colture :

VITE: contro l'Oidio a g.100 - 200 per q.le acqua; il trattamento deve essere effettuato nelle zone ad alto rischio fin dalla pre - fioritura, mentre nelle zone a basso rischio si dovrà intervenire dopo l'allegagione con turni di 7 - 10 giorni.

CETRIOLO - MELONE - PEPERONE - POMODORO - ZUCCHINO : contro l'Oidio g. 100 - 200 per q.le acqua, trattare in modo preventivo o curativo in relazione al rischio di infezione.

MELO - PESCO: contro L'Oidio g. 100 - 200 per q.le acqua, trattare in modo preventivo o curativo in relazione alla suscettibilità delle cultivar e alle zone in cui si opera.

CEREALI: contro l'Oidio e Ruggini a g. 100-200 per q.le acqua, trattare in modo preventivo o curativo in relazione alla suscettibilità delle cultivar e alle zone in cui si opera.

PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORE: contro Oidio e Ruggini a g. 150 - 300 per q.le acqua, trattare in modo preventivo o curativo in relazione al rischio di infezione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con olii minerali, con captano, con DDVP, con diclofluanide. Deve essre irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, cetriolo, melone, pomodoro, peperone, melo, 7 giorni per lo zucchino, 30 giorni per i cereali e 10 giorni per il pesco.

Fitotossicità : il prodotto può essere fitotossico su vite Sangiovese e su Cucurbitacee.

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da Decreto Ministero della Sanità

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa, 681, Roma

Stabilimento produttore : SCAM srl - Modena / LA CORNUBIA, Bordeaux (Francia) / STI - Solfotecnica Italiana spa - Cotignola (RA)

Registrazione n. del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg. 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1-5 - 10 - 20
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NOIDIO COMBI

polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili fungicida a base di Triadimenol e Zolfo

Composizione

..... 9. 2,5 Triadimenol puro

Zolfo puro (esente da Selenio)..

.....ф а g. 100 coformulanti

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai rare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed cambini ed agli animali domestici - conservare la confazione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non ope-

DIMENOL 2,5%, ZOLFO 50% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : TRIAin caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone -

voca tosse, broncospasmo e dispnea per imitazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un vomito, diamea) e cefalea, oftre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metaboli-TRIADIMENOL: Sintomi; organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su basa allergica (da semplici dematiti a dematiti necrotizzanti). Promeccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, smo: dopo Ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale ecale avviene in 72 ore.

Ferapia ; sintomatica - Avvertenza ; consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

cante contro malattie fungine quali Oidio e Ruggini. E' costituito dalla miscela del triadimenol che è II NOIDIO COMBI è un fungicida sistemico e di contatto con attività preventiva, curativa ed eradi. un principio attivo triazolico e dallo zolfo; è indicato sulle seguenti colture :

ad alto rischio fin dalla pre - fioritura, mentre nelle zone a basso rischio si dovrà intervenire dopo VITE: contro l'Oidio a g. 100 - 200 per q.le acqua; il trattamento deve essere effettuato nelle zone 'allegagione con turni di 7 - 10 giorni.

MELO - PESCO : contro L'Oidio g. 100 - 200 per q.le acque, trattare in modo preventivo o curativo CETRIOLO - MELONE - PEPERONE - POMODORO - ZUCCHINO : contro l'Oidio g. 100 - 200 per g.le acqua, trattare in modo preventivo o curativo in relazione al rischio di infezione

in relazione alla suscettibilità delle cultivar e alle zone in cui si opera

CEREALI : contro l'Oidio e Ruggini a g. 100-200 per q.le acqua, trattare in modo preventivo o curativo in relazione alla suscettibilità delle cultivar e alle zone in cui si opera.

PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORE : contro Oidio e Ruggini a g. 150 - 300 per q.le acqua, trattare in modo preventivo o curativo in relazione al rischio di infezione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

 ∞ .), con olii minerali, con captano, con DOVP, con diclofluanide. Deve essere imorato a distanza di COMPATIBILITA': non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisoffuri, politiglia bordolese almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano

Sospendere I trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, cetriolo, melone, peperone, AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

oomodoro, melo, 7 gioml per lo zucchino, 30 giomi per I cereall, 10 glomi per II pesco. Fitotossicità : il prodotto può essere fitotossico su vite Sangiovese e su Cucurbitacee Data di scadenza dell'autorizzazione : come da Decreto Ministero della Sanità

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improorio del preparato.

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa, 681, Roma

Stabilimento produttore: SCAM srl - Modena / LA CORNUBIA, Bordeaux (Francia) / STI - SOLFO-TECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO · Kg1(1 sacchetto da 1 kg - 2 sacchetti da 0,5 kg - 4 sacchetti da

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VI-GENTI - DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE - DA 0,25 kg - 5 sacchetti da 0,2 kg - 10 sacchetti da 0,1 kg)

SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



NOIDIO COMBI

fungicida a base di Triadimenol e Zolfo polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione
- Triadimenol puro g. 2,5
- Zolfo puro (esente da Selenio) g. 50
- coformulanti qb a g. 100

Attenzione: manipolare con prudenza

Avvertenza: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa, 681 - Roma

Stabilimento produttore : SCAM srl - Modena / LA CORNUBIA, Bordeaux (Francia) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA)

Registrazione n. del Ministero della Sanità

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

KOME EC

DISERBANTE SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI DEL RISO FORMULAZIONE: LIQUIDO EMULSIONABILE

KOME EC

Composizione

- Propanile puro . . .

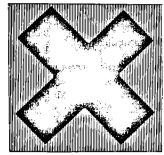
. g 35 (= 360 g/l) . q.b.a. g 100

- Coformulanti e solventi

(contiene Xilene e Cicloesanone)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, contatto con la pelle ed ingestione. Irritante per la pelle. Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lon tano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

GRIFFIN (Europe) H.Q.N.V. - Minervastraat 8 - 1930 Zaventem (BELGIO)

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. - S.Agostino (FE)

HEKTAS Ticaret T.A.S. Gebze - Kocaeli - (TURCHIA)

ELLAGRET S.A. - Atene (GRECIA)

K&N EFTHYMIADIS - S.I. Area of Thessaloniki (GRECIA) ALTHALLER ITALIA S.r.I. - S.Colombano al Lambro (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Contenuto netto 1-5-10-15-20-50 litri

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il KOME EC è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del RISO e delle infestanti. È indicato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa crusgalli e specie affini) e contro le ciperacee e le alismatacee provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il trattamento deve essere effettuato con un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo), questo consente una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, il vantaggio di trattare il giavone circa nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il giavone deve essere trattato quando si trova nello stadio vegetativo compreso fra la 1^ e la 3^ foglia, potendo comunque intervenire anche quando il giavone è ancora più sviluppato, pure in fase di accestimento. L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto avanzato è comunque da ritenere eccezionale e con risultati in genere parziali.

Il KOME EC viene impiegato con la risaia in asciutta togliendo l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima del trattamento, le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Dopo il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno 24 ore dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso; poi riportare l'acqua ad un livello più basso ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Nel caso di riso trapiantato effettuare la distribuzione tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio colpire le piante di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione di riso già abbastanza espansa. Si raccomanda di non trattare se si prevede una pioggia a distanza di 6-8 ore.

Il KOME EC viene impiegato alla dose di:

- Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 9,5 lt/ha
- Giavone con 3-4 foglie: 12 lt/ha
- Giavone dalla 4º foglia sino all'inizio dell'accestimento: 16-17 lt/ha

Il prodotto è più efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Se il giavone si sviluppa con temperature basse ha un apparato fogliare ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato è robusto e profondo; un giavone sulla 3^ foglia, cresciuto con temperature basse è da considerare "vecchio" e paragonabile ad un giavone sulla 4^-5^ foglia. Quindi con un giavone "vecchio" è bene aumentare le dosi come di seguito consigliato:

- Giavone 1-2-3 foglie: lt/ha 12 (anziché 9,5)
- Giavone 2-3-4 foglie: lt/ha 16 (anziche 12)

Il quantitativo di acqua per ettaro è di 450-500 litri e con un giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua, portandolo a 700-750 litri/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto va impiegato da solo e non distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di altri prodotti, perché il riso potrebbe avere delle bruciature.

NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

FITOTOSSICITÀ: Alle dosi di impiego più elevate si possono avere parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che nel giro di pochi giorni si risolvono senza danno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Trattare in giornate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

DA NON VENDERSI SPUSO

KOME 60

DISERBANTE SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI DEL RISO TIPO DI FORMULAZIONE: MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI

Composizione:

- Propanile puro . - Coformulanti

g 60 q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la consezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea, Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica. Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il KOME 60 DF è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del RISO e delle infestanti. È indicato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa crusgalli e specie affini) e contro le ciperacee e le alismatacee provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo.

Il trattamento deve essere effettuato con un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo), questo consente una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi con il vantaggio di trattare il giavone circa nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite eccessive dell'infestante. Il giavone deve essere trattato quando si trova nello stadio vegetativo compreso tra la 1º e la 3º foglia, potendo comunque intervenire anche quando il giavone è ancora più sviluppato, pure in fase di accestimento. L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto avanzato è comunque da ritenere eccezionale e con risultati in genere parziali.

Il KOME 60 DF viene impiegato con la risaia in asciutta togliendo l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima del trattamento, le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Dopo il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso; poi riportare l'acqua ad un livello più basso ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Nel caso di riso trapiantato effettuare la distribuzione tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio colpire le piante di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione di riso già abbastanza espansa. Si raccomanda di non trattare se si prevede una pioggia a distanza di 6-8 ore. Il KOME 60 DF vicne impiegato alla dose di:

- Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 6,5 kg/ha.
- Giavone con 3-4 foglie: 9 kg/ha.
- Giavone dalla 4^ foglia sino all'inizio dell'accestimento: 11 kg/ha.

Il prodotto va sempre applicato in miscela con un bagnante-adesivante alla dose di lt 2,5 per ettaro di un prodotto al 20-30%. Il prodotto è più efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Se il giavone sviluppa con temperature basse ha un apparato fogliare ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo: un giavone sulla 3^ foglia, cresciuto con temperature basse è da considerare "vecchio" e paragonabile ad un giavone sulla 4^-5^ foglia.

Quindi con un giavone "vecchio", è bene aumentare le dosi come di seguito consigliato:

- Giavone 1-2-3 foglie kg/ha 9 (anziché 6,5)
- Giavone 2-3-4 foglie kg/ha 11 (anziché 9)

Il quantitativo di acqua per ettaro è di 450-500 litri e con un giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua, portandolo a 700-750 litri/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto va impiegato da solo e non distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di altri prodotti, perché il riso potrebbe avere delle bruciature.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

FITOTOSSICITÀ: Alle dosi di impiego più elevate si possono avere parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che nel giro di pochi giorni si risolvono senza danno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Trattare in giornate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

> GRIFFIN (Europe) H.Q.N.V. - Minervastraat 8 - 1930 Zaventem (BELGIO) Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) BOLD CORPORATION - Charlotte - NC - U.S.A.

Registrazione Ministero della Sanità nº

del

Peso netto 1-5-10-20 kg

Partita no

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

ERBICIDA PER RISO, SOIA, GIRASOLE, ACTINIDIA, VIVAI DI FRUTTIFERI ED Concentrato emulsionabile) ORNAMENTALI ED AREE INCOLTE

Registrazione Ministero della Sanità

죵

g 25,5 (=249 g/l) g 100 Coformulanti* q.b.a OXADIAZON puro COMPOSIZIONE

SIMAR srl

*Contiene Xilene e Cicloesanone

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimenti di produzione

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. dl Montalcino (SI) ALTHALLER ITALIA srl - San Colombano al Lambro (MI)

Partita n. Contenuto 0,250 - 1 - 5 - 10 - 20 L

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fun are durante l'Impiego. Non respèrare i vaport. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mo-FRASI DI RISCHIO: Inflammabile, inflante per la pette. Nocivo per inalazione e contatto con la petle. strargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

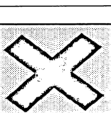
NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

NFORMAZIONI MEDICHE

in caso di Intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

OXAREN è caratterizzato da una notevole durata d'azione nel terreno ed agisce sulle infestanti in germinazione per contatto diretto con il sottile strato di erbicida formatosi sulla superficie Avena selvatica (Avena fatua), Ciperi (Cyperus spp.), Eterantera bianca (Heteranthera reniformis), Eterantera blu (Heteranthera imosa), Falso panico Monocotiledoni annuali:

enimento delle emergenze precoci delle precoci di Ciperacee della risaia;



NOCIVO

CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

stanti nelle colture di riso, sola, girasole, actinidia, vival di fruttiferi ed ornamentali e per Il trattamento 'OXAREN è un erbicida ad ampio spettro d'azione da impiegarsi in trattamenti di pre-emergenza delle infedelle aree Incolte.

ra le infestanti controllate si ricordano:

(Setaria viridis), Giavone Monocotiledoni perennanti. Eterantera (*Heteranthera rotundifolia*), Fienarola dei prati (*Poa pratensis*), con-Echinochloa spp.), Loietto (Lolium multiflorum);

Capsella bursa-pastoris). Caglio asprello (Galium aparine). Camomilla (Matricana chamomilla). Erba morella <u>Dicotlledoni annuali:</u> Amaranto (*Amaranthus spp.*), Atriplice maggiore (*Atriplex patul*a), Borsa del pastore Solanum nigrum), Euforbia (Euphorbia spp.), Farinello (Chenopodium album), Fumaria comune (Fumana offi*cinalis*), Galinsoga comune (Ga*linso*ga *parvifora*), Mercorella comune (*Mercunalis annua*), Papavero comune

Senape selvatica oleracea), Dicotiledoni perennanti: Romice (*Rumex spp.*), Vilucchio comune (*Convolvulus arvensis*) Sinapis arvensis), Senecione comune (Senecio vulgaris), Veronica (Veronica spp.), Poligono (Polygonum spp.), Porcellana comune (Portulaca Papaver rhoeas).

SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

RISO: contro le eterantere (Heteranthera spp.)

1-1,5 litri/ettaro nei terreni argillosi;

.5-2 litri/ettaro nei terreni di medio impasto, leggeri.

Il trattamento deve essere eseguito 6-7 giorni prima della semina del riso:

- oppure su risaia già allagata, ma dopo la slottatura e con l'acqua a livello normale (10-12 cm) previa sedimen-su risaia ancora in asciutta, su terreno già livellato pronto per l'immissione dell'acqua;

Dopo la semina, qualora si rendessero necessarie, si possono effettuare le asciutte. Il prodotto esplica anche tazione delle particelle terrose in sospeso.

GIRASOLE E SOIA: contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali (esclusa Stellaria una buona attività complementare contro Giavone, Alisma e Ciperacee. tri/ettaro in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

produzione): contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali 3-5 Iltrilettaro in pre-VIVAI DI PESCO, MELO E PERO: contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali 3-5 litrifettaro in pre-ACTINIDIA (in produzione): contro ir emergenza delle infestanti a fine inverno.

VIVAI DI ORNAMENTALI: contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali 3-5 litrilettaro in pre-emergenza emergenza delle infestanti a fine inverno. delle infestanti. Aree Incolte (argini di canali, fossi, ripe e scoline, sedi ferroviarie, bordi stradali, aree industriali): 10-12 IItrivettaro.

Negli impieghi non risicoli, se non piove effettuare un'irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento. Operare a bassa pressione, massimo 2-3 atmosfere utilizzando volumi di acqua compresi tra i 300 e 500 litrifettaro. Dopo il trattamento non lavorare il terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità dei diserbanti (es. Pendimetalin, Tiobencarb, Molinate, Tiocarbazil, Bensulfuron metile) usati sulle colture menzionate.

AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

I prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

I prodotto è tossico per i pesci. RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione: Il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'implego indicate.

<u>Avvertenze;</u> Nel corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domesstici e bestiame. Non rietrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli èventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità

Concentrato emulsionabile)

DISERBANTE SELETTIVO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI ANNUALI IN NUMEROSE COLTURE ERBACEE ED ORTICOLE

Registrazione Ministero della Sanità n. PENDISIM

죵

g 31,7 (=310 g/l) g 100 Coformulanti (emulsionanti e solventi) q.b.a PENDIMETALIN puro COMPOSIZIONE

MAR sr

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimenti di produzione:

ALTHALLER ITALIA srl - San Colombano al Lambro (MI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Torrenleri, fraz. di Montalcino (SI)

NOCIVO

Partita n.

Contenuto 1-5-10-20 L

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alfmenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare i vaport. Eyftare il contatto con gli occhi e con la pelle, in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi adatti. Non provocare il vonko: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentiore o l'etichetta. FRASI DI RISCHIO: Inflammabile. Può causare danni polmonari se ingerito.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

L CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sinfomi; nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni, <u>ferapia; si</u>ntomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivefent.

CARATTERISTICHE E SPETTRO D'AZIONE

e lo sviluppo dei germinelli delle infestanti. Queste vengono controllate anche quando sono nella fase di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie vere e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 Il PENDISIM è un diserbante da applicarsi al terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi

Fra le principali infestanti controllate si ricordano le seguenti:

<u>tra le graminacee.</u> Alopecurus myosuroides, Apera spica-venti, Digitaria sanguinalis, Echinochloa spp., Lolium spp., Panicum spp., Poa spp., Setaria spp., Sorghum halepense da seme;

Capsella bursa-pastoris, Cardamine hirsuta, Cerastium album, Chenopodium album, Euphorbia spp., Fumaria officinalis, Galium aparine, Heliotropium spp., Lamium purpureum, Linaria spp., Matricaria spp., Mercurialis annua, Myosotis spp., Papaver rhoeas, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Ranunculus spp., Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus spp., Spergula arvensis, Stachys annua, Stellana media, <u>tra le dicotiledoni: Abution thoephrasti, Amaranthus retrofiexus, Anagaliis spp., Atriplex patula, Ajuga reptans, </u> Thlaspi arvense, Urtica spp, Veronica spp., Viola tricolor.

SETTORI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

- Aglio, Arachide, Carota, Mais, Frumento e Orzo: 3-4 litriha in pre-emergenza PENDISIM è indicato per il diserbo selettivo delle seguenti colture:
- Clpolla: 2-3,5 litri/ha in pre-emergenza o in pre-trapianto (fino a 1 giorno prima del trapianto);
 - Girasole: 4 litri/ha in pre-emergenza;
 - · Patata: 4 litri/ha in pre-emergenza;

- (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale);
- Tabacco: 3-4 litri/ha in pre-trapianto in superficie
- RIso. 2,5-3 litri/ha in pre-emergenza in miscela con formulati a base di Oxadiazon o Tiobencarb

Utilizzare le dosi maggiori, che per le colture di girasole, mals e tabacco possono arrivare a 5,5 litri/ettaro, in caso di terreni motto argillosi e ricchi di sostanza organica, ovvero se si prevedono forti infestazioni di <u>Sorghum</u>

MODALITÀ D'IMPIEGO

halepense da seme, di Panicum dichotomiflorum o di crucifere.

Al fine di permettere al PENDISIM di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le col-

- effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamente livellato e ture indicate attenersi alle seguenti modalità operative: privo di grosse zolle;

- effettuare la semina in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota e cipolla e di 4 cm per le attre colture, avendo attresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra;

- distribuire la miscela senza incorporarla al terreno (ad eccezione della soia in pre-semina) ed, operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni; - negli impieghi su colture primaverili, qualora non sopraggiunga una pioggia entro 7-10 gg dal trattamento 🌢 consigliabile provvedere ad una irrigazione in modo da favorire la penetrazione del prodotto nel terreno.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA DISERBANTE

II PENDISIM deve essere diluito in acqua in volumi compresi tra 300 e 800 litri di acqua/na a seconda del tipo di zione della miscela stemperare la dose prestabilita di PENDISIM in poca acqua, indi versare il tutto nel totale irroratrice disponibile e comunque sufficienti ad assicurare una completa bagnatura del terreno. Per la preparaquantitativo di acqua tenendo la massa in costante agitazione. Dopo la distribuzione lavare accuratamente con AVVERTENZE: In caso di risemine forzate su terreni già trattati con PENDISIM è opportuno tenere presente acqua e sapone attrezzatura, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

- se si tratta di colture previste in etichetta evitare di porre i nuovi semi a contatto con il diserbante: ciò può essere ottenuto seminando alla profondità suggerita senza rimuovere il terreno oppure effettuando un'aratura profonda almeno 20 cm; non è necessaria alcuna precauzione per le colture da trapianto; quanto segue:

- se si tratta di colture non previste in etichetta attendere, prima di seminare, che siano trascorsi almeno sei mesi dal trattamento. In più, effettuare un'aratura di almeno 20 cm di profondità prima della semina di barbabietola da zucchero.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

to, ai fini della selettività verso le suggerite colture da seme, è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari, la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanquesta etichetta.

A<u>vvertenze:</u> Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame ai pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO

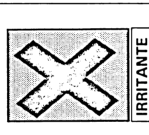
LE NORME VIGENTI. · DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità

ACIMIL

(POLVERE BAGNABILE) FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE

CONTRO ANTRACNOSI, SEPTORIA, ALTENARIOSI, BATTERIOSI

RACIMIL	Registrazione Ministero della Sanità n.	della Sanità n.	þ
COMPOSIZIONE	ZIONE		
- CIMOXANIL puro	NIL puro	g. 4,2	
- RAME metallico	etallico	g. 39,75	
(sotto forma	sotto forma di ossicloruro di rame)		
- Coformu	- Coformulanti q.b. a	g.100	



IMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)
Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimenti di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - Div. SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

SILIA SpA - Aprilia (Latina)

Contenuto 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da allimenti o mangimi e da bevanda. Non mangiare, né bere, né fumate durante l'impiago. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi pelle lavarai immediatamente ed abbondantemente con acque e consultare il medico. Usare indumenti protettivi a quanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etiohetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NORME PRECAUZIONALI: Non operere contro vento. Non conteminare altre colture, alimenti e be-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

vande o corsi d'acque.

Trattasi di associazione della seguenti acetarza attive: CIMOXANIL 4,2% e RAME 39,75% la quali, seperatamenta, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL. Derivato dell'unes, Sintomi; durante l'impiego può causara congluntivite, rinita, nonché liritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nauses, vomito e diarres. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renate e del SNC, emoliat. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioti gastroesofaçei, diarrea ematica, coliche addominali, irtero emolitroi, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Fabbre de insistione del metallo, firitane extrano ed oculare.

Ferapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

ARATTERISTICHE

Il RACIMIL è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro le peronospore ed altre crittogame che attaccano la vite, nonché diverse colture industriali e numerose colture orticole. Il RACIMIL risulta castituci dell'associazione di due principi attrivi dei quali l'ossicloruro di rama ad azione di contatto ed il cimoxanii ad azione citotropica trasfaminare, cioè di rapida penetrazione nei tessuti verdi. L'attività biologica del prodotto è quindi preventiva, in quanto inibisce la penetrazione del fungo nei tessuti fogliari, e curativa o bloccante, in quanto impedisce l'ulteriore sviluppo del micelio fungino una volta penetrato all'interno dei tessuti entro 2-3 gg. dalle avvenute infezioni. Il RACIMIL presenta una colorazione blu.

SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro la peronospora alla dose di 200-300 g. in 100 litri di acqua e comunque non meno di 3 Kg/ha. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui si manifestano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malatita e proseguiti durante tutta la stagione vegetativa con intervuelli di 6-10 giorni, finché tali condizioni permangono. Non utilizzare il RACIMIL durante il periodo della fioritura.

TABACCO: contro la peronospora alla dose di 200-300 g, in 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico.

POMODORO E PATATA: contro la peronospora, l'alternaria, la septoria, l'antracnosi e le batteriosi alla dose di 200-300 g. in 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso tali sintomi siano già presenti, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'attro) impiegando la dose più altra.

COLTURE ORTICOLE (zucchino, melone, aglio, cipolla, porro, pisello, spinacio, lattuga, carciofo): contro la peronospora, alternaria, septoria, antracnosi alla dose di 200-300 g. in 100 litri di acqua. I criteri di intervento sono gli stessi che per la patata e il pomodoro.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare la dose prestabilita di RACIMIL in poca acqua; indi aggiungere altra acqua fino a portare il serbatoio della pompa a volume, mantenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il RACIMIL è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si iglia l'impiego del prodotto in associazione con formulati a reazione alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza

più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare in fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per il carciofo, 20 giorni prima della raccolta per le altre colture. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni al-

Attentions, La Impregate esclusivamente in agricultar iene epoche e per gii usi consentut, ogni artto uso è pericoloso. Chi impiegat i prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso impropio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Mi istero della Sanità

Sospensione concentrata)

FUNGICIDA DI CONTATTO, EFFICACE CONTRO LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE E I **MARCIUMI DI NUMEROSE ALTRE COLTURE ORTO-FLORO-FRUTTICOLE**

₹ ċ Registrazione Ministero della Santà

g 25 (= 287 g g 100 Coformulanti q.b.a IPRODIONE puro COMPOSIZIONE

CON PRUDENZA MANIPOLARE **ATTENZIONE:**

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

SIMAR srl

Contenuto 0,5-1-5-10-20 L Partita n° Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI) Stabilimenti di produzione: SILIA SpA - Aprilia (LT)

40RME PRECAUZIONALI; Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile ai bamaini ed agil animall domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'Implego del prodotto. Non contaminare atte colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non opeare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con gli оссій, јауага іптеснаталелте е abbondantemente con acqua e consultare II medico. Dopo la manipo-NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. lazione ed in caso di contaminazione lavarsi accirratamente con acqua e capone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso. INFORMAZIONI MEDICHE

CARATTERISTICHE

L'IPROSIM è un fungicida ad azione polivalente che agisce essenzialmente per contatto sia contro le spore che contro il micelio di diversi funghi parassiti. È efficace contro mulfa grigia (Botrytis) della vite e di altre colture ortoflorofrutticole. Agisce anche contro Alternaria, Monilia, Scierotinia e Rizoctonia

SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'IPROSIM può essere impiegato per trattamenti di pieno campo (fogliari e al terreno), per trattamenti ai frutti in post-raccolta, in serra e nella concia delle sementi.

a) IRATTAMENTI IN PIENO CAMPO O IN SERRA ALLA VEGETAZIONE O AL TERRENO

Vite: contro la botrte, alla dose di 300 ml per ettolitro di acqua (3 litrima). Effettuare 2-3 trattamenti in funzione delle condizioni climatiche ambientali, intervenendo nelle fasi di maggiore recettività del grappolo alle malattia Sforitura, prima della chiusura del grappolo, all'inizio dell'invaiatura).

Drupacee (Pesco, Albicocco, Cillegio, Mandorio, Susino)ː contro la monilia alla dose di 300 mI/hi d'acqua Effettuare 2-3 trattamenti ad inizio caduta petali e su frutti sviluppati

Actinidia: contro la botrite e la scierctinia, alla dose di 200-300 m*li*ni d'acqua (3 litri/ha). Intervenire con 1-2 trat-Pero: contro l'alternaria, alla dose di 300 m.M·l d'acqua. Effettuare 2-4 trattamenti a partire dalla sfioritura prose doli con cadenza di 15 gg sino al termine della carenza. Non impiegare su Decana del Comizio amenti a partire dalla fine fioritura.

Fragola: contro la botrite, alla dose di 200-300 mMi d'acqua (non meno di 4-6 litrima), intervenire all'inizio della fortura e ripetere il trattamento ogni 8-10 gg secondo l'andamento stagionale. Lattuga: contro la botrite, alla dose di 200-300 mMi d'acqua (3-4 l/na) a pertire dal trapianto e ripetuti secondo

Pomodoro, Peperone, Melanzana∷ contro la botrite e l'alternaria, alla dose di 200-300 ml/hi d'acqua. Effettuare contro la scierotinia, effettuare un trattamento al terreno alla dose di 12-16 m*li*m² rattementi preventivi a partire dalla fioritura

Cavolo cappuccio: contro l'alternaria, alla dose di 200-300 mI/hi d'acqua

Colza: contro l'alternaria e la sclerotinia, alla dose di 2 Uha. Effettuare 1-2 trattamenti durante la fioritura con un alla comparsa dei primi sintomi. Riso: contro la septoriosi, l'elmintosporiosi e la rizoctonia alla dose di 1,6-2 Uha, intervallo di 15 gg tra un trattamento e l'altro.

Garofano: contro l'alternaria, alla dose di 400 mUhl d'acqua; contro la rizoctonia effettuare trattamenti al terreno alla dose di 4-8 multin

Altre colture floricole ed ornamentall (in pieno campo ed in serra): contro la botrite, alla dose di 300 mUni Effettuare 2-3 trattamenti in funzione dell'andamento delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della ma-

b) TRATTAMENTI DI POST-RACCOLTA IN MAGAZZINO

Pomacee (Mele e Pere): contro altemaria, botrite e penicillium effettuare un trattamento al frutti per aspersione o per immersione in una sospensione liquida composta da 200-300 ml di prodotto in 100 litri d'acqua. Limoni: contro l'alternaria effettuare un trattamento dei frutti per immersione od aspersione alla dose di 200-300 <u>Avvertenza.</u> I trattamenti dovranno essere effetuati in ambienti apposkamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludano l'intervento diretto dell'operatore. Inottre, la soluzione eccedente ai trattamenti dovrà esse re prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

E

Riso: contro l'elmintosporiosi; effettuare un trattamento di concia delle sementi impiegando 300-400 ml per 100 CONCIA SEMENT

Kg di seme. Frumento, orzo, cereall minori: contro la carie, procedendo con lo stesso criterio e le stesse dosi seguite per li

Patata: contro rizoctonia; Immergere i tuberi in una sospensione acquosa di prodotto allo 1,6% per 5 minuti prima 8

Avvertenza: il materiale conciato e residuato dalla semina non deve essere destinato all'alimentazione umana o del bestiame. della semina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

ll prodotto non è miscibile con i ftofarmaci a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese). Inottre, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state provate, prima dell'impiego si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la compatibilità chimico/fisica delle miscele che si intende effettuare.

vono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Decasi di intessicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

GIORNI PER PERO, FRAGOLA, LATTUGA, INDIVIA, CAVOLO CAPPUCCIO, POMODORO, PEPERONE E MELANZANA; 28 GIORNI PER VITE E RISO; 40 GIORNI PER DRUPACEE E 46 GIORNI PER COLZA. SOSPENDERE I TRATTAMENTI IN CAMPO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ACTINIDIA; 21

NEI TRATTAMENTI POST-RACCOLTA FAR TRASCORRERE ALMENO 10 GIORNI FRA IL TRATTAMENTO E L'IMMISSIONE AL CONSUMO DELLE POMACEE ED ALMENO 30 GIORNI PER I Ξ

Attenzione: Da impiegaze esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericioloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il nespetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO

LE NO\?ME VIGENTI. - DATA DI SCAJENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità

ioè prima dell'impianto e dell'emergenza dal

· ASPARAGO. Il trattamento è consentito in assenza di turi

ERBICIDA SISTEMICO DI POST-EMERGENZA Liquido solubile)

용 Registrazione Ministero della Sanità n.

COMPOSIZIONE

GLIFOSATE acido puro g 30,4 (=360 g/l) g 100 (da sale isopropilamminico) Coformulanti q.b.a

SIMAR srl

Contenuto 0,5-1-5-10-20 Partita n° Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimenti di produzione

ALTHALLER ITALIA srl - San Colombano al Lambro (MI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambint e agil animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipola-NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la peile. zione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICH

in caso di intossicazione chiamare il medico per i normali interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici e agli organi di conservazione (rizomi, tuberi, stoloni, ecc.). Il GLIFAR è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotile doni e dicotiledoni, siano esse annuali, biennali o perennanti. Il prodotto viene assorbito dalle parti verdi della GLIFAR non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente

MODALITÀ ED EPOCHE D'IMPIEGO

GLIFAR consente di ottenere i migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua L'aggiunta alla miscela di solfato ammonico a 10 Kg/ha o altro attivante può risultare utile

freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. L'azione erbicida può anche essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili. AVVERTENZA: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità

CAMPI D'IMPIEGO

GLIFAR si impiega per il controllo delle infestanti presenti nelle colture o aree non destinate a colture agrarie

- POMPELMO, KUMQUAT. Queste piante non manifestano sensibilità alcuna se la miscela erbicida colpisce OLIVO, NOCE, MELO, PERO, ARANCIO, MANDARINO, CLEMENTINE, LIMONE, CEDRO,
 - ALBICOCCO, CILIEGIO, MANDORLO, NETTARINE, PESCO E SUSINO. Le piante di questo gruppo o drupacee possono evidenziare sensibilità se il trattamento colpisce il tronco, specie se non ben lignificato. anche il tronco specie se ben lignificato.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, MAIS, FRUMENTO, ORZO, AVENA, SEGALE, RISO, SOIA, FRAGOLA, COLTURE ORTICOLE, ERBA MEDICA, PRATI, VIVAI. Intervenire prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo purché le infestanti siano emerse. Attendere ad effettuare la semina o il trapianto dopo che siano trascorse almeno • VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO. • AREE NON DESTINATE ALLE COLTURE AGRARIE: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoli terreno o dopo la raccolta degli stessi. • TERRENI AGRICOLI IN ASSENZA DI COLTURA destinati ad ospitare o che hanno 48 ore dal trattamento.

Il GLIFAR si impiega diluito in acqua in volumi variabili secondo il tipo di attrezzatura a disposizione e a dosi pu-

CON PRUDENZA MANIPOLARE **ATTENZIONE:**

rurali e industriali, aree ed opere civili.

Le dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti sono: re variabili in funzione della sensibilità delle infestanti. a) INFESTANTI ANNUALI E BIENNALI

1.5-4 liha: Alopecurus sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Marcurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Ammi majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp.

b) INFESTANTI PERENNANTI

_

4-5 Uha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glycena sp., Hipencum sp., Leersia o-ryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 6-7 Uha: Aisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp.

8-10 Uha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxais sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Ptendium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tipha sp., Urica sp.

12 Uha: Aristolochia sp., Clamatis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina. c) INFESTANTI ARBUSTIVE ED ARBOREE

4-6 Uha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10-12 Uha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp. In presenza di infestazioni a macchia effettuare trattamenti localizzzati utilizzando il GLIFAR a concentrazioni di 1-21. di prodotto in 100 litri di acqua sulle annuali/biennali e di 2-51. di prodotto in 100 litri di acqua sulle perennanti.

prodotto è compatibile con il solfato ammonico. COMPATIBILITÀ

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero Il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati o attrezzature selettive (lambenti, umettanti, ecc.). Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. DA NON VENDERSI SFUSO

å

Concentrato emulsionabile)

DISERBANTE SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO IL GIAVONE DELLE RISAIE

횽

SIMATE 72	Registrazione Ministero della Sanità n.	anità n.
COMPOSIZIONE MOLINATE puro	g 72,4 (=715 g/l)	
Coformulanti q.b.a	a g 100	

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Torrenieri, fraz. Montalcino (SI) - ALTHALLER ITALIA srl - San Colombano al Lambro (MI)

NOCIVO

Partita n. Contenuto 1-5-10-20 L FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione, inflante per gli occhi e la pelle. Può causare danni polmo-

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevanda. Non mangiare, ná bere, né fumare durante l'implego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, in caso di confatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua a consultare il medico. Usare indumenti protettivi adatti a proteggersi gii occhina faccia. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitors o l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque. Non operare contro vento.

FORMAZIONI PER IL MEDICO

o formulato contiene solventi i quali possono essere responsabili di variazione e di aggravamento ella sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi tesioni epatiche, renali ed a carico del <u>ioni:</u> irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertemia, depressione del SNC, bronchite. Que-SNC e periferico; i derivati del petrollo possono provocare polmoniti chimiche. provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi. erapia: sintomatica;

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE E SETTORI D'IMPIEGO

semi in germinazione e sulle giovani piantine del giavone (*Echinochloa sop*.) sia per assorbimento radicale, sia per assorbimento da parte dell'epicotile; data la persistenza di azione risulta efficace anche nei confronti del co-SIMATE 72 è un diserbante liquido emulsionabile per la lotta contro il giavone delle risaie. Il prodotto agisce sui

MODALITÀ ED EPOCHE D'IMPIEGO

- eţ. l prodotto si impiega secondo epoche e modalità diverse, che sono le seguenti: PRE-SEMINA: il terreno va lavorato secondo le normali regole, evitando che rimangano grosse zolle, indi ettua la distribuzione del prodotto alla dose prescelta

del ferreno (slottatura e pareggiatura) oppure dove si effettua la compressione della risala (intasamento, pesto o pesta), la distribuzione del diserbante dove essere effettuata dopo queste operazioni eseguendo, se possibile, l'incorporamento del prodotto al terreno con erpici. Si effettua successivamente la normale inondazione della rireno con erpici a dischi o con erpici rotanti o con due passaggi di erpici a denti. Laddove si effettua il livellamento saia, dopodiché si procede, subito o qualche giorno dopo, alla semina del riso, preferibilmente a spaglio anziché

- PRE-SEMINA O POST-SEMINA CON L'ACQUA DI SOMMERSIONE DELLA RISAIA: questa tecnica di applicazione consiste nell'addizionare l'erbicida, mediante un dosatore opportunamente tarato, all'acqua di entrata nelle vasche attraverso le bocchette di alimentazione allorché si ripristina il normale livello di sommersione delle
 - risaie. L'epoca più idonea per l'impiego si ha da qualche giorno prima fino a 20-25 giorni dopo la semina. POST-EMERGENZA CON RISAIA GIÀ ALLAGATA: l'epoca di impiego è molto ampia e può andare dal giorno seguente la semina sino ad un massimo di 30-35 giorni dopo; generalmente si impiega da 5 a 25 giorni dopo la semina, anticipando soprattutto il trattamento quando si deve combattere il giavone rosso.

DOSI D'IMPIEGO

- Le dosi di impiego consigliate sono le seguenti: · 5 Ma di SIMATE 72 nei terreni leggeri
- 5,5 I/ha di SIMATE 72 nei terreni di medio impasto
- 6 Ma di SIMATE 72 nei terreni pesanti, argillosi ed organici
- 6,5 7 Jha di SIMATE 72 nei terreni torbosi, poiché il prodotto viene parzialmente assorbito o inattivato dalla sostanza organica presente.

PREPARAZIONE DELLA EMULSIONE: diluire la prestabilita dose di prodotto direttamente nel volume d'acqua desiderato, 300-500 litri per ettaro, agitando con cura, provvedendo poi alla distribuzione uniforme della miscela con le comuni irroratrici.

AVVERTENZE: affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che dopo il trattamento non si facciano asciutte per almeno 40 giorni e si mantenga un elevato livello dell'acqua evitando comunque affioramenti del terreno; ciò per evitare la perdita per evaporazione del prodotto. Non usare dosi superiori a quelle prescritte.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i comuni diserbanti per la risaia compresi quelli ormonici. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

vono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo l'impiego lavare accuratamente le FITOTOSSICITÀ

pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione dell'erbicida prima di utilizzarli per attri impieghi.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Non immettere II bestlame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pe-ricoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DATA DI SCADENZA PELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità

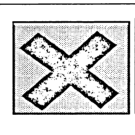
LE NORME VIGENTI.

PROPASIM 35

Concentrato emulsionabile)

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE DEL RISO

죵 Registrazione Ministero della Sanità n. g 35 (=369,25 g/l) g 100 Coformulanti* q.b.a contiene Xilene e Isoforone COMPOSIZIONE PROPANIL puro PROPASIM 35



SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV) Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV) Stabilimenti di produzione:

NOCIVO

- ALTHALLER ITALIA sri - San Colombano al Lambro (MI)

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. Montalcino (SI) - ELLAGRET SA - Atene (Grecia)

- HEKTAS TICARET T.A.S. - G.O.S.B. 41480 Gebze Kocaeli (Turchia)

Contenuto 10 - 20 - 50 L

FRASI DI RISCHIO: Inflammable. Nocivo per fnalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritan-

mediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfarel del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare guanti adatti, in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). te per gli occhi, te vie respiratorte e la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da allmenti o manginí e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, in caso di confatto con gli occhi, lavare im-

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare aitre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

<u>Sintomi; eritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasta ematica con urine scure.</u> Terapla; sinfornatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

(giunco nudo) nei primi stadi del loro sviluppo. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia asciutta; di norma è pertanto sufficiente togliere l'acqua dalle vone siano asciutte. La risaia deve rimanere tale per almeno 24 ore, dopo di che contro Echinochloa crus-galli (giavone) ed anche contro lo Scirpus mucronatus camere 24-36 ore prima del trattamento avendo cura che anche le piantine di gia-II PROPASIM 35 è un diserbante selettivo di post-emergenza del riso efficace

giorni. Trascorso questo periodo l'acqua potrà essere mantenuta ad un livello più molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie di riso in modo da colpire meglio le piantine di giavone altrimenti coperte e protette dalla vegetazione del riso già dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo il più alto possibile per 6-8 basso. ma tale da non favonre nuove infestazioni di giavone. Nel caso di riso trapiantato, effettuare la distribuzione del prodotto, tenendo gli ugelli o spruzzatori piuttosto espansa. Eseguire il trattamento nelle ore più calde della giomata.

PROPASIM 35 va distribuito previa diluizione in acqua in un volume compreso tra 300 e 600 litri per ettaro, in funzione del mezzo di distribuzione e delle dosi di prodotto. Le dosi di impiego variano a seconda dello stadio vegetativo del giavo-

- 9 - 9,5 I/ha con giavone tra la 1ª e la 2ª foglia

- 11,4 l/ha con giavone tra la 2ª e la 4ª foglia

- 14-18 I/ha con giavone tra la 4ª foglia e l'inizio dell'accestimento.

Non eseguire il trattamento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-6

di un formulato a base di MCPA al 25%; in questo caso l'asciutta della risaia non Per un controllo più completo di alcune ciperacee e di malerbe a foglia larga si consiglia di aggiungere al prodotto, alle dosi precedentemente indicate, 1-2 litri/ha deve essere completa, per non lasciare scoperte eventuali radici superficiali del ri-Š.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

ll prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi od altri antiparassitari non consigliati e non deve essere distribuito 5 giorni prima o dopo l'impiego di questi prodotti, altrimenti il riso può subire

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veriff-cassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi di impiego più elevate il PROPASIM 35, in particolari condizioni, può causare parziale necrosl od Ingiallimento degli apici delle foglie del riso che si risolvono però nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per lo sviluppo delle giovani piantine di riso.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Non immettere il bestiame ai pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

parato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preper evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DEVE Š Š CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità

BOTRIX FL

Fungicida polivalente, formulazione sospensione concentrata, organico, di contatto

COMPOSIZIONE: 100 gr di prodotto contengono

Iprodione puro g 25 (g/l 270)

Coformulanti q.b.a. g 100 ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA : CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Il BOTRIX FL è un fungicida organico di contatto, ad azione polivalente che viene impiegato su:

Trattamenti alla coltura e al terreno:

Vite- contro Botrytis a ml.200-300 per q.le acqua (litri 3 per ettaro) con trattamento alla sfioritura alla pre-chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiolatura e 20 giorni dopo. Non ostacola la fermentazione del mosto; può essere applicato in forma polverulenta alla stessa dose in miscela con zolfo ventilato; per varietà di vite molto sensibile agli attacchi di Botryte del peduncolo fare anche un trattamento in pre-fioritura.

Actinidia - contro Botrytis e Sclerotinia alla dose di ml. 200-300/hl.

Fragola- contro Botrytis cinerea alla dose di 1itri 4-6 per ettaro in 10-15 ettolitri di acqua, dall'inizio della fioritura e ripetendo ogni 8-10 giorni.

Lattuga- contro Botrytis e Sclerotinia litri 3 per ettaro trattando ripetutamente.

Indivia- contro la Sclerotinia del terreno alla dose di ml 12-16 per mq.

Cavolo cappuccio- contro Alternaria ml 300

Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana)- ml 200-300 per q.le acqua, contro Botrytis e Alternaria trattando ripetutamente.

Pero- mi 300 per q le acqua contro l'Alternaria, con trattamenti iniziali alla caduta dei petali e continuando ogni 15 giorni.

Drupacee- ml 300 per q.le acqua contro la Monilia con trattamenti iniziati da prima della fioritura.

Floreali Ornamentali- ml 250-300 contro Botrytis "Alternaria, a ml 8-16 mq contro la Rhizoctonia.

Aglio- ml 600 per q.le di bulbilli, contro il Mal dello Sclerozio con impolverazione degli stessi.

Patata- litri 1,5/q.le, prima della semina, immergendo i tuberi per 5 minuti nella soluzione.

Barbabietola da zucchero- ml 500-600 per q.le di seme, contro la Phoma.

Concia delle sementi del grano e dell'orzo- ml 250-350 per q.le di seme contro le carie del grano e l'Elmintosporiosi dell'orzo.

Trattamenti su prodotti immagazzinati :

Limoni- contro l'Alternaria

Pomacee- contro l'Alternaria Botrytis e Penicillium.

Riso- contro Septoriosi, Elmintosposiosi, Rhizoctonia a litri 1,6-2 per ettaro con trattamenti in vegetazione.

Effettuare trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 200-300 ml per 100 litri di acqua. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica e microbiologica).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Per una buona miscelazione procedere stemperando in acqua il prodotto e poi versare nell'irroratrice (sotto agitazione) piena a metà, poi aggiungere un bagnante adesivo.

AVVERTENZA- În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'- Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti : 21 giorni prima della raccolta su cavolo cappuccio, su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola 28 giorni prima della raccolta su vite, riso; 40 giorni prima della raccolta sulle drupacee; 15 giorni su actinidia.

Prodotti immagazzinati dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo.

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti .Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGRIMIX S.R.L., Viale Città d'Europa 681 - 00144 ROMA

Registrazione del Ministero della Sanità n.

Scadenza autorizzazione:

Officina di produzione e confezionamento: TERRANALISI S.r.l. Via Nino Bixio 6-Cento (FE)

BRABANT CHEMIE - OOSTERHOUT (Nederland)

DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO: litri 0,100 /0,200/ 0,250/ 0,500/1/5/10

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

AGRILEX 50

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Composizione:

- Procimidone puro.

g 50 q.b. a g 100

- Coformulanti

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALLI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli amimali domestici. Conservare la confezione ben chiusa Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale. AGRILEX 50 è un fungicida ad azione preventiva e bloccante indicato sulle seguenti colture:

VITE contro Muffa grigia .

g 100-150

effettuare 3-4 trattamenti nei periodi sotto indicati:

- a fine fioritura; - poco prima della chiusura del grappolo; - all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto;

- 3-4 settimane prima della raccolta. Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto; la dose più alta va impiegata su varietà sensibili all'attacco della malattia.

FRAGOLA contro Muffa grigia

g 80-100

con 3 trattamenti alle seguenti epoche:

- all'apertura dei petali; - con circa il 10-20% dei fiori aperti; - alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante. POMODORO contro Muffa grigia g 80-100

iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta.

PESCO contro Marciume bruno (Monilia)

ed un successivo in piena fioritura

 g 100-150

PERO contro Maculatura bruna

._

g 100-150

con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

Sulle varietà suscettibili ed in condizioni ambientali favorevoli effettuare almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione;

contro Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano

40-80

40-80

Trattamenti ripetuti in presenza della malattia;

contro Rhizoctonia del Garofano ed altri ornamentali

. g 4

dispersi in 5-10 litri di acqua e per mq. di superficie, intervenendo 10 gg. circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti.

AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani 1 - BOLZANO

Stabilimento di produzione: ITECO-ITALOESPAÑOLA DE CORRECTORES S.L. - Coso, 100,6° 3ª - 50001 Zaragoza (SPAGNA)

SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via E. Torricelli 2 - Cotignola (RA)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 Km. 46 - S.Agostino (FE)

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Via Siemens 12 - Bolzano

BAM di BENAZZI & UTTINI S.n.c. - Via Nuova Selice 20 - S. Patrizio di Conselice (RA)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.L Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità nº del

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 100-250-500 - Kg 1-5-10-20

Partita nº

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50

IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA

Partita n.:*

Composizione:

9 9 Coformulanti q.b. a g 100 Fosetil Alluminio puro

CON PRUDENZA MANIPOLARE **ATTENZIONE:**

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionall

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapo-

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. ll prodotto non è compatibile con prodotti a base di rame, Dicofol e concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere I trattamentI:

15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio;

30 giorni prima del raccolto su fragola;

40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia;

80 giorni prima della raccolta di arancio, limone mandarino, pompelmo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Reg. n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Etichetta / Foglietto illustrativo

IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA

Composizione:

8 Coformulanti q.b. a g 100 Fosetil Alluminio puro

CON PRUDENZA

MANIPOLARE **ATTENZIONE:**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con Natura del Rischlo :

Norme Precauzionali:

a Sele

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accurata-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Non operare contro vento,

INFORMAZIONI MEDICHE: mente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueli interventi

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni di pronto soccorso.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

discendente e risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane lità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette inoftre al prodotto proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al ALLUM è un fungicida sistemico caratterizzato da una grande mobifrattamento.

- MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA: contro Phytophiora cactorum
- dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese actinidia), con 250 g/hl
- raccolta, con litri 1 2 per pianta di una poltiglia costituita da kg colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare II più in grado di assorbire bene il fungicida effettuare 5 di prodotto per 100 litri d'acqua. â

- L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una pottiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2 - 3 irrorazioni alla stessa dose (una FRAGOLA :contro Peronospora (Phytophtora cactorum e fragerie) piante prima del trapianto in una pottiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2 - 3 annaffiature al piede (una in autunno e due in pri-In autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle mavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.
- distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Se si verificano forti Effettuare irrorazioni in ragione di 200 - 300 g/hl (avendo cura di sbalzi termici, la lattuga può essere sensibile al prodotto. LATTUGA: contro Bremie lectucee
 - Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200 300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg di prodotto per ettaro). MELONE : contro Pseudoperonospora cubensis
- Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200 300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo 3 kg di prodotto per ettaro). COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO: contro Peronospora
 - CARCIOFO : contro Bramia lactucae a 200 300 g/hl
- ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO: contro Phytophthora

Effettuare Irrorazioni fogliari In ragione di 200 - 300 g/hl, utilizzando (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già dedieci litri di poltiglia per pianta, i trattamenti alla vegetazione possobilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di no venire integrati da pennellature alle zone infette del legno assorbire bene il fungicida. Spp

- VIVAI DI FRUTTIFERI : effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hi con cadenza mensile.
 - VIVALDI AGRUMI Impiegare alla dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.
- dro ed attre encacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettua-Phytophtora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododenre un'innaffiatura alla base delle piante con 5 - 10 g di formulato COLTURE ORNAMENTAL! IN PIENO CAMPO ED IN SERRA CONTRO per mq una volta al mese in primavera.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Il prodotto non è compatibile con prodotti a base di rame, Dicofol e mente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la Si consiglia inottre di non irrorare il prodotto su cotture precedentepenetrazione del prodotto.

vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualo spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osser-Avventenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rira si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere I trattamentI:

15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone

lattuga, spinacio;

40 giorni prima del raccotto su melo, pero, pesco, actinidia; 80 giorni prima della raccotta di arancio, limone mandarino, pompel-30 giorni prima del raccolto su fragola;

Ë

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 kg 1-5-10-25

DA NON VENDERSI SFUSO

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Produzione:

dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx Data di scadenza

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta / Foglietto illustrativo

30-5-1998

IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA

Partita n.:*

Coformulanti q.b. a g 100 Setil Alluminio puro Composizione:

CON PRUDENZA **ATTENZIONE:** MANIPOLARE

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con Natura del Rischio:

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai

Conservare la confezione ben chiusa; bambini ed agli animali domestici;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accurata-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; mente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

ità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente e risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette inottre al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al ALLUM è un fungicida sistemico caratterizzato da una grande mobi-

- MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA: contro Phytophtora cactorum
- effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl; æ
- raccolta, con litri 1 2 per pianta di una poltiglia costituita da kg su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla più in grado di assorbire bene il fungicida : effettuare 5 di prodotto per 100 litri d'acqua. â

- L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hi per 15 minuti, seguita da 2 - 3 irrorazioni alla stessa dose (una FRAGOLA :contro Peronospora (Phytophtora cactorum e fragarie) piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minutt, seguita da 2 - 3 annaffiature al piede (una in autunno e due in prin autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle mavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.
 - Effettuare irrorazioni in ragione di 200 300 g/nl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Se si verificano fortl LATTUGA: contro Bramia lactucae
 - Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200 300 g/hl (avendo sbalzi termici, la lattuga può essere sensibile al prodotto. MELONE: contro Pseudoperonospora cubensis
 - cura di distribuire, come minimo, 3 kg di prodotto per ettaro). COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO: contro Peronospora
- Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200 300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo 3 kg di prodotto per ettaro).
 - ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO: contro Phytophthora CARCIOFO: contro Bremie lactucae a 200 - 300 g/hl
- Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200 300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione posso-(fronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di no venire integrati da pennellature alle zone infette del legno assorbire bene il fungicida.
- VIVAI DI FRUTTIFERI : effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.
 - VIVAI DI AGRUMI : Implegare alla dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.
- dro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettua-Phytophtora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododenre un'innaffatura alta base delle piante con 5 - 10 g di formulato COLTURE ORNAMENTAL! IN PIENO CAMPO ED IN SERRA: CONTro per mq una volta al mese in primavera.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. mente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la Il prodotto non è compatibile con prodotti a base di rame, Dicofol e Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentepenetrazione del prodotto

vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualospettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osser-AVVERTENZA: In caso of miscela con aftri formulati deve essere rira si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti:

15 giorni prima del raccolto su carclofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio;

80 giorni prima della raccolta di arancio, limone mandarino, pompel-40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia; 30 giorni prima del raccolto su fragola; Ë Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto:

g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50(1x56g)- 100 (5x20g)(2x50g)(1x100g) 250 (5x50g)(1x250g) - 500 (5x100g) kg 1 (10x100g)(5x200g)(4x250g) - 2,5 (10x250g) - 5 (20x250g)

DA NON VENDERSI SFUSO

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Registrazione n. xoox Ministero della Santtà del xo/xo/xoox

dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità Data di scadenza

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Awertenze Particolari Stoccado: se non si dizzano tali i secheli, richi des bane la confezione sacheli con mary pueri bagrati





become a riporal





3



Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50 in confezionamento idrosolu-

IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA

Partita n.:*

Fosetil Alluminio puro Composizione:

8

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE

Coformulanti q.b. a g 100

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con Natura del Rischio:

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai pambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accura-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; amente con acqua e sapone; Non operare contro vento;

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveieni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbe concirni fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formu-I prodotto non è compatibile con prodotti a base di rame, Dicofol e ati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella to la penetrazione del prodotto.

/ate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualo spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osser-AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rira si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Sospendere | trattamentl :

15 giorni prima del raccotto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio;

40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia; 30 giorni prima del raccolto su fragola;

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-80 giorni prima della raccotta di arancio, limone mandarino, pompel-mo. e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il

Contenuto netto: g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g)

prio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Sottotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignota (RA) S.T.I. - Sottotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officine di Produzione:

Reg. n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità Data di scadenza

"ATTENZKONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

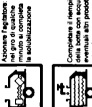
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari











se non si utilizzano tutti I sacchetti, richiudere bene la confezione STOCCAGGIO:

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Allum

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA
IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: Fosetil Alluminio puro g 80 Coformulanti q.b. a g100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

ZOLVIS COMBI

ANTIOIDICO SPECIFICO FORMULATO IN POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATO

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

Triadimefon puro g 2

Zolfo puro (esente da Selenio) g 50

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

TRIADIMEFON 20 a, ZOLFO 50% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi:

TRIADIMEFON: sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico

In caso di ingestione insorgono sintorni di gastroenterite (nausea vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e'o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

ZOLFO: terapia sintomatica.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE - Lo ZOLVIS COMBI è un fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e forte attività curativa ed eradicante particolarmente indicato per la lotta contro l'oidio della vite e del melo, l'oidio del frumento e dell'orzo, la rincosporiosi dell'orzo, l'idio e le ruggini degli ortaggi.

DOSÍ E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite - 100-150 g/hl contro l'oidio elevando la dose a 200 g/hl per le uve da tavola particolarmente soggette ad attacchi. Impiegare il prodotto ad un intervallo di 7-14 giorni fra un trattamento ed il successivo durante le seguenti fasi fenologiche: fioritura, allegagione, acini ben formati e chiusura del grappolo.

Melo - 110-180 g/hl contro l'idio, iniziando il trattamento fin dalle prime fasi vegetative e proseguendo fino alla fase di frutto sviluppato.

Pomodoro, melone, peperone, cetriolo - 150-200 g/hl contro mal bianco e ruggini ad intervalli di 10-12 giorni durante tutto l'anno secondo le necessità. Frumento ed orzo - 5 Kg/ha (in 6-8 ettolitri di acqua) contro oidio, ruggini e rincosporiosi ad intervalli di 10-14 giorni dalla spigatura alla fioritura.

<u>Per la preparazione della sospensione</u> stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea quindi versarla nel quantitativo totale di acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Lo ZOLVIS COMBI non è compatibile con formulati a reazione alcalini (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc.) con Olii minerali, con Captano, con DDVP, con Diclofluanide.

Avvertenza - Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali del Captano, DDVP e Diclofluanide.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA' - Lo ZOLVIS COMBI in quanto contenente Zolfo può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele - Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap ed alla vite Sangiovese.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta del melo - 15 giorni per vite - 7 giorni per pomodoro, peperone, melone e cetriolo - 30 giorni per frumento ed orzo.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indumenti protettivi adatti ad evitare il contatto con la pelle.

ATTENZIONÉ da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli evenetuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.



Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del Scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita:

CONTENUTO: g 50-100-200-250-500 Kg 1-5-10-20

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

* *

Altro stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via E. Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

ZOLVIS COMBI

ANTIOIDICO SPECIFICO
FORMULATO IN POLVERE
BAGNABILE MICRONIZZATO

COMPOSIZIONE
100 g di prodotto contengono:
Triadimefon puro g 2
Zolfo puro (esente da Selenio) g 50
Coformulanti q.b.a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

TERRANALISI S.R.L.
Via Nino Bixio n. 6-Cento (FE)
Tel. 051 6832603
Stabilimento di produzione:
TERRANALISI S.R.L.
Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità
n. del
Scadenza dell'autorizzazione: come da
Decreto del Ministero della Sanità
CONTENUTO: g 50-100-200-250-500
DA NON VENDERSI SFUSO
Riferimento partita:

Altro stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via E. Torricelli n. 2, Cotignola (RA) INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: TRIADIMEFON 2%, ZOLFO 50% le quali separatamente provocano seguenti sıntomi: TRIADIMEFON: sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico In caso di ingestione insorgono sintomi gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. ZOLFO: terapia sintomatica. Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI -IL CONTENITORE NON PUO' **ESSERE RIUTILIZZATO** -SMALTIRE SECONDO LE **NORME VIGENTI**

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

RED PROP EW

Acaricida formulato come emulsione acquosa

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Propargite pura g 57 (= 570 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Titolare dell'autorizzazione

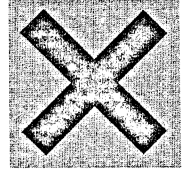
UNIROYAL CHIMICA S.P.A. - VIA DELLE INDUSTRIE, 40

04013 - LATINA SCALO (LT)

Officine di Produzione

Uniroyal Chemical Co., Inc. - Naugatuck, Connecticut (USA)

Uniroyal Chimica S.p.A. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)



NOCIVO

Registrazione n. Ministero della Sanità del

FRASI di RISCHIO : Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e per la pelle - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per

contatto con la pelle

CONSIGLI di PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico

Sintomi - Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea vomito cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al S.N.C. vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremon, convulsioni. Ipotensione arteriose, tachicardia e vasodiatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Il Red Prop EW è un acaricida attivo contro le popolazioni di acari resistenti, da impiegare su piante da frutto (pesco, melo, limone), sulla vite, sugli ortaggi (melanzana, peperone, melone), su pomodoro e soia.

Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali: Tetranichidi (ragnetti rossi, gialli, bruni, rugginosi), Eriofidi, Tarsonemidi. Red Prop EW possiede un' attività iniziale ed una persistenza di azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dall'irrorazione in funzione della temperatura. In condizione di alte temperature dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione.

L'impiego del Red Prop EW dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

Modalità e dosi di impiego

Il Red Prop EW viene impiegato alla dose di 80-100 ml/hl nei trattamenti ad alto volume (10-15 hl di acqua per ettaro). La dose minore si impiega nei casi di leggera infestazione di acari che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si irrora nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci.

Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo.

Il Red Prop EW può inoltre essere mescolato con acaricidi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Contenuto netto: Litri 0,150 - 0,200 - 1 - 5 - 10 - 20

Compatibilità:

Il Red Prop EW è compatibile con la generalità degli antiparassitari. Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordolese, la calce e il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida del Red Prop EW.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Non applicare su vite prima della fioritura.

Rischio di nocività:

Il Red Prop EW è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta della soia e 15 giorni prima della raccolta di tutte le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



UNIROYAL CHIMICA S.p.A. Via delle Industrie, 40 04013 - Latina Scalo (LT) tel. 0773 / 61.51

BINGO

DISERBANTE SISTEMICO AD AZIONE RESIDUA, IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione percentuale:

Glifosate acido puro (da sale isopropilaminico) a 13,65 (157 a/l)

- Terbutilazina puro g 21 (241 g/l)
- Coformulanti ed inerti q.b.a g 100
Corrispondente a g. 18,42 dl Glifosate sale isopropilaminico per 100 g. dl formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischia: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionall: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico; Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Glifosate 13,65% e Terbutilazina 21% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Terbutilazina: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: Bingo e' un diserbante ad azione sistemica attivo contro Infestanti annuali e perenni sia a foglia larga che a foglia stretta. Possiede altresi' attivita' residua Impedendo la germinazione dei semi presenti nel terreno.

Epoca, dost e modalita' d'implego; intervenire su infestanti ben sviluppate ed in piena attivita' vegetativa. E' da evitare il trattamento su malerbe sofferenti e poco vitali. VITE, MELO, ARANCIO, MANDARINO, LIMONE.

Intervenire su impianti di almeno 4 anni di eta". Il trattamento puo essere effettuato a pleno campo o localizzato su strisce lungo i filari; in questo ultimo caso la dose d'impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

Contro la maggior parte delle infestanti annuali: 6-7 I/ha Contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp, Agrostis spp; Contro Artemisia Vulgaris, Rumex spp, Cyperus rotundus, Cirsium arvense (trattando In floritura), 9-10 I/ha Taraxacum officinalis

Convolvulus arvensis (trattando In floritura), Cynodon dactylon, Sonchus arvensis
 Intervenire preferibilmente In primavera al Nord ed In autunno-primavera con 200-400 litri/ha al acqua ad ettaro.

Avvertenze: Per II trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiori a 3 atm.) con ugelli a specchio od a ventaglio che distribuiscono gocce di grandi dimensioni. Evitare che il prodotto giunga a contatto della coltura trattata (diserbata): prima del

distributación gocce a granda dimensioni. Evida ente in prodotto giungo a contatto della collula trattamento asportare i ricacci alla base delle piante.

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (BANCHINE STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI)

Utilizzare dosi di 8-10 I/ha a seconda del tipo di infestazione presente con 400-600 litri di acqua ad ettaro. Durante il trattamento evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo e fenomeni fitotossici sulle colture vicine.

Nota generale; Le piogge cadute entro 6 ore dall'applicazione, lo sfalcio od il pascolo della vegetazione Infestante riducono l'efficacia erbicida. Dopo il trattamento su Infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agitazione (pompe a ricicio).

Avvertenza Importante: non Impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o În acciaio se non protetti da vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita: Il prodotto va impiegato da solo.

Fliatossicita": Il prodotto puo essere fitotossico per le colture non Indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree, utilizzando ugelli schermati da coni o da apparati protettivi.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso el pericoloso. Chi impiega il prodotto el responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare dell'autorizzazione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA ari Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)
ALTHALLER ITALIA stl - Strada Comunale per Campagna, 5 - S. Colombano al Lambro (MI)
DIACHEM spa - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (Bg)
CHEMIA spa - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (Fe)
Officina di confezionamento: DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (Bg)

Registrazione Ministero della Sanita' n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20
DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA'
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIJOTATO NON DEVE DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA' IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

Distribuito da: Valbrenta Chemicals srl - Via Lion, 9 - 35020 Maserà (Pd)

GLIFO TERB

DISERBANTE SISTEMICO AD AZIONE RESIDUA. IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione percentuale:

- Glifosate acido puro

g 13,65 (157 g/l)

(da sale isopropilaminico)

g 21 (241 g/l) g 100

- Terbutilazina puro Coformulanti ed Inerti

a.b.a

Corrispondente a g. 18.42 di Giifosate sale isopropilaminico per 100 g. di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per inaestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali; Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Glifosate 13,65% e Terbutilazina 21% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Glifosate: /

Terbutilazina: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CaratterIstIche: Glifo Terb e' un diserbante ad azione sistemica attivo contro infestanti annuali e perenni sia a foglia larga che a foglia stretta. Possiede altresi' attivita' residua Impedendo la germinazione dei semi presenti nel terreno.

Fooca, dost e modalita' d'implego; Intervenire su Infestanti ben sviluppate ed in piena attivita' vegetativa. E' da evitare II trattamento su malerbe sofferenti e poco vitali.

VITE, MELO, ARANCIO, MANDARINO, LIMONE.

Intervenire su Impianti di almeno 4 anni di eta". Il trattamento puo' essere effettuato a pleno campo o localizzato su strisce lungo i filari; in questo ultimo caso la dose d'impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

6-7 I/ha Contro la maggior parte delle Infestanti annuali: Contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp, Agrostis spp: 7-9 I/ha Contro Artemisia Vulgaris, Rumex spp. Cyperus rotundus, Cirsium arvense (trattando In floritura), 9-10 i/ha Taraxacum officinalls

Convolvulus arvensis (trattando In fioritura), Cynodon dactylon, Sonchus arvensis

Intervenire preferibilmente in primavera al Nord ed in autunno-primavera con 200-400 litri/ha di acqua ad ettaro. Avvertenze: Per il trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiori a 3 atm.) con ugelli a specchio od a ventaglio che distribuiscono gocce di grandi dimensioni. Evitare che il prodotto giunga a contatto della coltura trattata (diserbata): prima del

trattamento asportare i ricacci alla base delle piante.

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (BANCHINE STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI)

Utilizzare dosi di 8-10 I/ha a seconda del tipo di infestazione presente con 400-600 litri di acqua ad ettaro. Durante II trattamento evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo e fenomeni fitotossici sulle colture vicine.

Nota generale; Le piogge cadute entro 6 ore dall'applicazione, lo statcio ad il pascolo della vegetazione infestante riducono l'efficacia erbicida. Dopo il trattamento su Infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agitazione (pompe a riciclo).

Avvertenza Importante: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': Il prodotto va impiegato da solo.

Etiotossicita': Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben llgnificata delle specie arbustive ed arboree, utilizzando ugelli schermati da coni o da apparati protettivi.

Attenzione; Da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso e' pericoloso. Chi Impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare dell'autorizzazione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Vig G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

Registrazione Ministero della Sanita' n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA' IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

Distribuito da: Sivam spa - Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano

DIPEL 8L

Insetticida biologico selettivo, in sospensione Concentrata

Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

MODO D'AZIONE: Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo

COMPOSIZIONE:

- Bacillus Thuringiensis (ceppo Kurstaki Berliner,
- sierotipo 3 HDI)....g. 3,5
- Potenza: 17.600 UTI/mg di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. lt. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

del del Ministero della Sanità Registrazione n. Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

ABBOTT - Illinois (USA)

LIFA Srl- Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (FRANCE)

IRCA Service Srl - Fornovo San Giovanni (BG)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

Solo confezionamento:

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie: ml 100-250-500 Litri 1-5-10-20.

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso; conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare, non mangiare ne bere durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di ingestione consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto SOCCOPTSO.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarai con sufficiente quantità di acqua.

Si consiglia di impiegare non meno di 500 latri/ettaro di acqua per colture erbacce e non meno di 1000 litri/ettaro per colture arbo

Il volume di acqua deve essere rapportato allo aviluppo vegetativo delle colture da trattare.

Da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua con pompe a volume normale, in modo da garantire la completa copertura delle piante da difendere.

Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento con attrezzature con volume medio alto di acqua.

AGRUMI contro: Tignola (Prays Citri): 1,2-1,8 l/ha

POMACEE contro: Falene defogliatrici (Operopthera brumata, Hibernia defoliara. Hyponomeuta padellus, Hyponomeuta malinellus), Ifantria (Hyphantria cumea): 0,6-1,2 l/ha, Tortrici: 1,2-2,4 l/ha

VITE contro: Tignole (Eupoecilia ombiguella, Lobesia botrana), Ifantria (Hyphantria cunea): 1,2-2,4 l/ha

OLIVO contro: Tignola (Prays oleae), Ifantria (Hyphantria cunea): 1,2-1,8 l/ha ACTINIDIA contro: Eulia (Argyrotaenia purchellana) e Tignola: 1,2-2,4 l/ha

DRUPACEE (Pesco, Susino, Albicocco, Mandorlo) contro: Cidia (Grapholita molesta), Anarsia (Anarsia Lineatella), Ifantria (Hyphantria cunea): 1-2 l/ha da impiegarsi in pre raccolta.

FRAGOLA contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Pandemis (Pandemis dumetana). Eulia (Argyrotaenia pulchellana) alla dose di 1 l/ha in pre raccolta.

ORTAGGI A FOGLIA contro: Nottue (Spodoptera littoralis), Udea ferrugatis e Vanessa del cardo (Vanessa cardui) alla dose di 0,8-1 l/ha

SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone) a pieno campo e/o in serra contro: Nottue (Autographa gamma, Heliotis armigera) e Piralide (Ostrinia nubilalis) alla dose di 1-2 l/ha

RAPA E RAVANELLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipermis): 0,4-0,6 l/ha

CAVOLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculinemis): 0.4-0.6 l/ha

PATATA contro: Ifantria (Hyphantria cunea), Tignola (Pthorimea operculella): 1,2-2.4 l/ha

MAIS contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Ifantria (Hyphantria cunea): 1,2-2,4 1/ha BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro: Mamestra (Mamestra brassicae); Tignola (Loxostege spp.), Ifantria (Hyphantria cunea): 1,2-2,4 l/ha

SOIA contro: Vanessa (Vanessa cardui):1,2-2,4 l/ha
COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI contro: larve di Lepidotteri, lfantria (Hyphantria cunea): 1-2 l/ha

Per la difesa di:

ESSENZE FORESTALI contro: Processionarie (Thaumatopea processionaea, Thaumatopea pityocampa), Limantrie (Limantria dispar, Limantria monacha), Ifantria (Hyphantria cunea): 0,6-1,2 l/ha

PIOPPO contro: Stilnoptia (Stilnoptia salicis), Ifantria (Hyphantria cunea): 0,6-1,2

Impiegare una quantità di acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante trattate, con pompe a volume normale.

Applicazione:

applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata.

L'aggiunta di un Bagnante Adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

Avvertenze per la conservazione:

-conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato.

-chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzate.

-conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C.

evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

-a temperatura ambiente (21 - 24°C) il prodotto è stabile per 3 anni.

Preparazione della poltiglia:

sciogliere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sempre rimescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la miscela acquosa contenente il prodotto per più di 12 ore entro la botte della pompa irroratrice, ma usarla prima di tale periodo.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con le sostanze fortemente alcaline (ea. Calce e Poltiglia bordolese alcaline).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, moltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Da non applicare con mezzi aerei

I trattamenti possono essere effettuati sino a 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFIISO

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente

MOXAN - R

Fungicida citotropico translaminare impiegato contro la Peronospora. l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria e la Batteriosi

MOXAN - R

COMPOSIZIONE

gr. 4,2 - Cimoxanil puro gr. 39.75 - Rame metallo (sotto forma di ossicloruro tetraramico)

Coformulanti

q.b. a gr. 100 **FRASI DI RISCHIO**

nocivo per ingestione - irritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - conservare da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi. lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



ADICA srl

via Saffi 1 - Bologna

del Ministero della Sanità Registrazione n. del

Il contenitore non può essere riutlizzato

officina di produzione : SILIA spa - Aprilia (LT) / SARIAF spa - Faenza (RA) kg. 0,1 - 0,2 - 0,250 - 0,5 -1- 5 - 10 - 15 - 20 part

partita n.

NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa - non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4,2% e Rame metallo

39,75% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione : CIMOXANIL - derivato dell'urea. Sintomi : durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè imitazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia :

RAME METALLO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficenza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Imitante cutaneo ed oculare. Terapia : gastrolusi con soluzione latto - albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il MOXAN - R è un fungicida in formulazione polvere bagnabile dato dall'unione di due principi attivi che agiscono sia per contatto che con azione endoterapica.

Il Cimoxanil penetra nei tessuti vegetali entro 6 ore dal trattamento con azione citotropica translaminare; viene impiegato sulle seguenti colture

VITE - CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA -ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO - TABACCO

contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, la Batteriosi e con effetto secondario contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea), alla dose di gr. 225 - 275 per q.le acqua trattando da quando si hanno i primi sintomi di infezione della malattia e ripetendo i trattamenti ad ogni necessità.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con tutti i prodotti a reazione neutra o acida, è sconsigliato l'impiego con prodotti a reazione alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non trattare in fioritura NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto del carciofo, 28 giorni per girasole e sola e 20 giorni per tutte le altre

colture.
"Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la
"Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento" - "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da Decreto del Ministero della Sanità.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.
Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non vendersi sfuso SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DiPel[®] 8L Abbott

Insetticida biologico in Sospensione Concentrata base di Bacillus thuringiensis, varietà kurstaki.

Attenzione: manipolare con prudenza

Composizione:

- · Bacillus thuringiensis varietà kurstaki, ceppo HD-1,
- (Potenza 17.600 UI/mg di formulato) eierotipo 3a3b,
- .q.b. a g 100 Coformulariti

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

Non mangiare, ne bere, ne furnare durante fimpiego - Conservare fontano da alimento o mangimi e da bevande - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immedialamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico » Non gettara i riffuti nelle fognature - Non disfarsi del prodotto e dei recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso dirigestione consultare immedialamente il medico e mostrargli il contentiore o l'etichetta. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare il recipiente ben chiuso

Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di infossicazione chiamare il chiave in tuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare etire cotture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. medico per i consueli interventi di pronto soccorso.



04010 Campoverde (Latina) ABBOTH, S.p.A S.S. Pontina Km 52

ABBOTT LABORATORIES - CAPD stabilimento di produzione: North Chicago, Illinois (USA) Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita N°.....

Contenuto: ml 50, 100, 200, 250, 500, litri 1 - 5 - 10 - 20.

del Ministero della Sanità Registrazione n. del

If prodotto agisce esclusivamente per Ingestione sulle larve dei lepidotleri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte anche dopo qualche giorno. Per una eficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

prodotto si impiega alle dosi di seguito riportate riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con una quantità d'acqua sufficiente a garantire a completa copertura delle colture da difendere. MODALITA' D'IMPIEGO

AGRUMI : Tignola : 1-1,5 l/ha.

POMACEE: Falene defogliatrici, Ifantria: 0,5-1 l/ha; Tortrici: 1-2 l/ha.

/ITE: Tignole, Ifantria: 1-2 l/ha.

OLIVO: Tignola, Ifantria: 1-1,5 Wa.

ACTINIDIA: Eulia e Tignola: 1-2 l/ha.

DRUPACEE : Cidia, Anarsia, Ifantria: 1-2 I/ha.

FRAGOLA: Piralide, Pandemis, Eulia: 1-1,2 Vha

ERBE FRESCHE, FAGIOLO, FAGIOLINO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO: A FOGLIA, ORTAGGI

- Nottue, Udea e Vanessa del cardo: 0,8-1 I/ha. · Cavolaie e tignola (Plutella): 0,3-0,5 l/ha

Falene defogliatrici, Ifantria: 0,5-1 l/ha; Tortrici: 1-2 l/ha

Melanzana, Peperone) E CUCURBI-SOLANACEE (Pomodoro,

[ACEE (Zucca, Zucchino, Cetriolo, Melone, Cocomero)

Falene defogliatrici, Ifantria, Tortrici: 1-2 l/ha. Nottue e Piralide: 1-1,2 l/ha.

CAVOLI, RAPA, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Cavolaie, Fignola: 0,3-0,5 I/ha.

PATATA: Ifantria, Tignola: 1-2 Ma.

MAIS: Piralide, Ifantria: 1-2 Vha.

DA ZUCCHERO, BIETA ROSSA: Mamestra, lignola, Ifantria: 1-2 l/ha. BARBABIETOLA

SOIA: Vanessa (Vanessa cardui), Ifantria: 1-2 I/ha.

GIRASOLE E COTONE: Nottue, Ifantria: 1-2 l/ha

COLTURE FLOREAL! ED ORNAMENTAL!, TAPPET! ERBOS! E

VIVAI: Larve di Lepidotteri defogliatori, Ifantria: 1-2 I/ha

SSENZE FORESTALI: Processionarie, Limantrie, Ifantria: 1-1,5 l/ha.

PIOPPO: Stilpnozia, Ifantria : 1-1,5 I/ha.

DI APPLICAZIONE: applicare il prodotto preferibilmente nelle ore più fresche della giornata.

L'aggiunta di un bagnante-adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto. Utilizzare attrezzature con volume medio-alto di acqua.

- Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato; Chiudere ermeticamente le confezioni parzialmente utilizzate;
- A temperatura ambiente e in confezioni integre, il prodotto è stabile · Evitare l'esposizione diretta delle confezioni ai raggi solari;
 - per almeno 2 anni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: dilure il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungere, sempre mescolando, al totale quantitalivo di acqua. Distribuire la miscela acquosa entro 12 ore dalla eua preparazione, con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline (es. Calce e Poltiglia Bordolese alcalina).

Devono inoltre essere altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della di carenza più lungo. Avvertenza: in caso di miscela con miscelazione compiuta. periodo rispettato il

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

n repento gene pregette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle uso improprio del preparato. persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** l'eliminazione del prodotto e dell'Imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti. Istruzioni per

® Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Illinois, U.S.A.

applicare il prodotto preferibilmente

(Foglio illustrativo 50 ml)

DiPel® 8L Abbott

æ Insetticida biologico in Sospensione Concentrata base di Bacillus thuringiensis, varietà kurstaki .

Attenzione: manipolare con prudenza

Composizione

	3,5	
rietà kurstaki, ceppo HD-1,		
staki, ce		ılato)
rietà kur		di form
giensi	sierotipo 3a3b,g 3,5	(Potenza 17.600 UI/mg di formulato)
- Bacillus thuringiensi	po 3a3b,	nza 17.6(
- Bacillı	sieroti	Pote

.q.b. a.g. 100 Coformulanti

POMACEE: Falene defogliatrici, Ifantri : 0,5-1 I/ha; Tortrici: 1-2 I/ha.

VITE: Tignole, Ifantria: 1-2 Ma.

la completa copertura delle colture da difendere.

MODALITA' D'IMPIEGO

AGRUMI: Tignola: 1-1,5 l/ha

CONSIGL! DI PRUDENZA: Conservare il recipiente ben chiuso -Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -ln caso di contatto con gli occhi, lavare gli occhi e con la pelle -in caso di contatto con gli occhi, tavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico Non gettare i riffuti nelle fognature - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il DEL RISC'10, Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

chiave in tuogo inaccessibile ai bambini ed agii animali domestici. Non contaminare altre cotture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contentrore o l'etichetta. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ABBOTT S.p.A S.S. Pontina Km 52

ABBOTT LABORATORIES - CAPD North Chicago, Illinois(USA) del Mi istero della Sanità 픙 Registrazione n.

Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte anche dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

AVVERTENZE:

 Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato; Chiudere ermeticamente le confezioni parzialmente utilizzate;
 Evitare l'esposizione diretta delle confezioni ai raggi solari; prodotto si impiega alle dosi di seguito riportate riferite ad un ettaro di uperficie, da irrorarsi con una quantità d'acqua sufficiente a garantire

Utilizzare attrezzature con volume medio-alto di acqua.

L'aggiunta di un bagnante-adesivante può essere utile per migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

nelle ore più fresche della giornata.

MODALITA' DI APPLICAZIONE:

A temperatura ambiente e in confezioni integre, il prodotto è stabile per almeno 2 anni.

parte ed aggiungere, sempre mescolando, al totale quantitativo di PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: diluire il prodotto in poca acqua Distribuire la miscela acquosa entro 12 ore dalla sua preparazione, con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere Devono inoltre essere Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. rispettato il periodo di carenza più lungo. (es. Calce e Poltiglia Bordolese alcalina).

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

miscelazione compiuta.

ERBE FRESCHE, FAGIOLO, FAGIOLINO,

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Melanzana, Peperone) E CUCURBI-

[ACEE (Zucca, Zucchino, Cetriolo, Melone, Cocomero):

Falene defogliatrici, Ifantria, Tortrici: 1-2 I/ha.

Nottue e Piralide: 1-1,2 l/ha. SOLANACEE (Pomodoro,

· Falene defogliatrici, Ifantria: 0,5-1 I/ha; Tortrici: 1-2 I/ha

· Cavolaie e tignola (Plutella): 0,3-0,5 l/ha

CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO: - Nottue, Udea e Vanessa del cardo: 0,8-1 l/ha.

ORTAGGI A FOGLIA,

FRAGOLA: Piralide, Pandemis, Eulia: 1-1,2 Uha

DRUPACEE: Cidia, Anarsia, Ifantria: 1-2 I/ha.

ACTINIDIA: Eulia e Tignola: 1-2 l/ha OLIVO: Tignola, Ifantria: 1-1,5 Ma.

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed anii animali Il rispetto delle predette istruzioni è condizione

RAPA, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Cavolai

DA NON VENDERSI SFUSO

: come da decreto del Ministero Data di scadenza dell'autorizzazi della Sanità.

BIETA ROSSA: Mamestra,

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO,

ignola, Ifantria: 1-2 l/ha.

PATATA: Ifantria, Tignola: 1-2 Ma.

ignola: 0,3-0,5 l/ha. CAVOLI,

MAIS: Piralide, Ifantria. 1-2 Ma.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggi smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Illinois, U.S.A.

ESSENZE FORESTALI: Processionarie, Limantrie, Ifantri 1-1,5 I/ha.

PIOPPO: Stilpnozia, Ifantria : 1-1,5 I/ha

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, TAPPETI ERBOSI E

SOIA: Vanessa (Vanessa cardui), Ifantria: 1-2 I/ha GIRASOLE E COTONE: Nottue, Ifantria: 1-2 I/ha /IVAI: Larve di Lepidotteri defogliatori, Ifantria: 1-2 l/ha

04010 Campoverde (Latina)

stabilimento di produzione:

I contenitore non può essere riutilizzato.

Partita N°.....

Contenuto: ml 50

DiPel® 8L Abbott

Insetticida biologico in Sospensione Concentrata a base di Bacillus thuringiensis, varietà kurstaki.

Attenzione: manipolare con prudenza

sierotipo 3 (Potenza	clone: nuringiensis varietà kurstaki, ceppo HD-1, a3b,g3,5 17.600 Ul/mg di formulato) ntiq.b. a g 100	
	ABBOTT S.p.A S.S. Pontina Km 52 04010 Campoverde (Latina)	
ABBOTT LA	to di produzione: ABORATORIES - CAPD go, Illinois(USA)	

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita Nº.....

Contenuto: ml 50

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

® Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Illinois, U.S.A.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare il recipiente ben chiuso -Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Conservare lontano da alimenti o mangimi è da bevande - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i rifiuti nelle fognature. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

AVVERTENZA: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato.

(etichetta 50 ml)

DiPel HPWP

insetticida biologico in polvere bagnabile a base di Bacillus thuringiensis, varietà kurstaki

Attenzione: manipolare con prudenza

Composizione:

Bacillus thuringiensis varietà kurstaki, ceppo HD-1, sierotipo 3a3b.

9.64 (Potenza 32,000 UI/mg di formulato)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, .q.b. a g 100 Coformulanti

gii occhi e con la pelle -in caeo di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a Non mangiare, ne bere, ne fumare durante fimpiego - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande - Evitare il contatto con medico - Non gettare i rifluti nelle fognature - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare il recipiente ben chiuso inalazione e per contatto con la pelle.

chlave in luogo Inaccessible at bambini ed agli animali domestici. Non contaminare attre colture, alimenti, bevande o consi d'acqua. operare contro vento. Dopo la manipolazione ed In caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intestezzione chiamare medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



04010 Campoverde (Latina) S.S. Pontina Km 52 ABBOTT S.p.A

abilimento di produzione e confezionamento: ABBOTT LABORATORIES - CAPD North Chicago, Illinois (USA)

Bayer S.p.A. - Viale delle Industrie, 9 Filago (BG)

Stabilimento di confezionamento:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Distribulto da: BAYER S.p.A. Viale Certosa 130, Milano

Partita N*.....

Peso netto: g 50, 100, 200, 250, 500, kg1 - 5 - 10 - 25.

del Ministero della Sanità Registrazione n. del

lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

ore dall'ingestione, arrivando alla morte anche dopo qualche giorno. Per una efficace azione ei raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito riportate riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con una quantità d'acqua sufficiente a garantire la completa copertura delle colture da difendere.

AGRUMI . Tignola . 600-800 g/ha

POMACEE: Falene defogliatrici, Ifantria: 300-500 g/ha; Tortrici: 600-1000 g/ha.

VITE. Tignole, Ifantria: 600-1000 g/ha.

ACTINIDIA: Eulia e Tignola 600-1000 g/ha. OLIVO: Tignola, Ifantria 800 - 800 g/ha.

DRUPACEE : Cidia, Anarsia, Ifantria: 600 - 1000 g/ha. FRAGOLA: Piralide, Pandemis, Eulia: 550-600 g/ha

FAGIOLINO, ORTAGGI A FOGLIA, ERBE FRESCHE, FAGIOLO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO;

- Nottue, Udea e Vanessa del cardo: 450 - 500 g/ha.

- Falene defogliatrici, Tortrici, Ifantria. 600-1000 g/ha Cavolaie e tignola (Plutella), 200-250 g/ha

Melanzana, Peperone) E CUCURBI-[ACEE (Zucca, Zucchino, Cetriolo, Melone, Cocomero): SOLANACEE (Pomodoro,

Nottue e Piralide: 550 - 600 g/ha.

CAVOLI, RAPA, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Cavolaie, Falene defogliatrici, Tortrici, Ifantria. 600-1000 g/ha. Fignola: 200 - 250 g/ha.

PATATA: Ifantria, Tignola: 600 - 1000 g/ha. MAIS: Piralide, Ifantria: 600 - 1000 g/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETA ROSSA: Mamestra, ignola, Ifantria. 600 - 1000 g/ha.

SOIA: Vanessa (Vanessa cardui), Ifantria: 600 - 1000 g/ha GIRASOLE E COTONE: Nottue, Ifantria: 600-1000 g/ha COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, TAPPETI ERBOSI E

ESSENZE FORESTALI: Processionarie, Limantrie, Ifantria: 600-800 //VAI: Larve di Lepidotteri defogliatori, l'fantria: 600 - 1000 g/ha

PIOPPO: Stilpnozia, Ifantria 600-600 g/ha

AODALITA' DI APPLICAZIONE: applicare il prodotto preferibilmente nelle ore più fresche della giornata con un volume medio-atto di acqua. L'aggiunta di un bagnante-adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato;

Chiudere ermeticamente le confezioni parzialmente utilizzate;

Evitare l'esposizione diretta delle confezioni ai raggi solari;

 A temperatura ambiente e in confezioni integre, il prodotto è stabile per almeno 2 anni.

acqua a parte ed aggiungere, sempre mescolando, al totale quantitativo di acqua. Distribuire la miscela acquosa entro 12 ore dalla sua PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Sciogliere il prodotto in poca preparazione con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline (es. Calce e Poltíglia Bordolese alcalina).

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. formulati deve essere Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della Avvertenza: in caso di miscela con altri miscelazione compiuta.

Sospendere I trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da 훒옯 uso improprio del preparato.

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, essenziale Il rispetto delle predette istruzioni è condizione persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità. struzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Illinois, U.S.A.

DiPel® HPWP

Insetticida biologico in polvere bagnabile a base di Bacillus thuringiensis, varietà kurstaki.

Attenzione: manipolare con prudenza

Composizione: - Bacillus thuringiensis varietà kurstaki, ceppo HD-1, sierotipo 3a3b,
ABBOTT S.p.A S.S. Pontina Km 52 04010 Campoverde (Latina)
Stabilimento di produzione e confezionamento: ABBOTT LABORATORIES - CAPD North Chicago, Illinois(USA)
Stabilimento di confezionamento: Bayer S.p.A Viale delle Industrie, 9 Filago (BG)
Il contenitore non può essere riutilizzato.
Distribulto da: BAYER S.p.A. Viale Certosa 130, Milano
Partita N° Peso netto: g 50
Registrazione n del del Ministero della Sanità

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare il recipiente ben chiuso Non mangiare, nè bere, nè fumare durante fimpiego. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle «In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i riffuti nelle fognature. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenttore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambiril ed agli animali domestici. Non contaminare altre collure, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: În caso di Intessicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

AVVERTENZA: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato.

® Marchlo registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Illinois, U.S.A.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero

(etichetta 50 g)

della Sanità.

DiPel[®] HPWP

Insetticida biologico in polvere bagnabile a base di Bacillus thuringiensis, varietà kurstaki .

Attenzione: manipolare con prudenza

Bacillus thuringiensis varietà kurstaki, ceppo HD-1, sierotipo 3a3b,

.... 9 6,4 ..q.b. a.g. 100 (Potenza 32.000 UI/mg di formulato)

contentore o fetichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chluso a Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande - Evitare il contatto con occhi e con la pelle -in caso di contatto con gli occhi, lavare medico - Non gettare i rifiuti nelle fognature - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare il recipiente ben chiuso inalazione e per contatto con la pelle,

Non operare contro vertio. Dopo la manipolazione ed in caso di INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il Non contaminare attre colture, alimenti, bevande o comi d'acqua. chiave in tuogo inaccessibile at bambini ed agli animali domestici. contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



04010 Campoverde (Latina) S.S. Pontina Km 52 ABBOTT S.p.A

Stabilimento di confezionamento: ABBOTT LABORATORIES - CAPD North Chicago, Illinois(USA)

Stabilimento di produzione e confezionamento:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Bayer S.p.A. - Viale delle Industrie, 9 Filago (BG)

Distribuito da: BAYER S.p.A. Viale Certosa 130, Milano

Partita N°.....

Peso netto: g 50

del Ministero della Sanità 흄 Registrazione n.

CARATTERISTICHE E N'ODO D'AZIONE

ore dall'ingestione, arrivando alla morte anche dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle tarve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche nei primi stadi di sviluppo. Il prodotto si impiega alle dosi di seguito riportate riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con una quantità d'acqua sufficiente a garantire

MODALITA' D'IMPIEGO

la completa copertura delle colture da difendere.

AGRUMI Tignola, 600-800 g/ha

OMACEE: Falene defogliatrici, Ifantria: 300-500 g/ha; Tortrici: 600-

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato;

nelle ore più fresche della giornata con un volume medio-alto di acqua. L'aggiunta di un bagnante-adesivante può essere utile per ottenere una

migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

MODALITA' DI APPLICAZIONE: applicare il prodotto preferibilmente

(Foglio illustrativo 50 g)

- Chiudere ermeticamente le confezioni parzialmente utilizzate;

 A temperatura ambiente e in confezioni integre, il prodotto è stabile Evitare l'esposizione diretta delle confezioni ai raggi solari; per almeno 2 anni.

acqua a parte ed aggiungere, sempre mescolando, al totale quantitativo di acqua. Distribuire la miscela acquosa entro 12 ore dalla sua PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Sciogliere II prodotto in poca preparazione con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline Devono inottre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici rispettato il periodo di carenza più lungo. (es. Calce e Poltiglia Bordolese alcalina).

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

miscelazione compiuta.

FAGIOLINO,

DRTAGGI A FOGLIA, ERBE FRESCHE, FAGIOLO,

DRUPACEE : Cidia, Anarela, Ifantria: 600 - 1000 g/ha. FRAGOLA: Piralide, Pandemis, Eulia. 550-600 g/ha

ACTINIDIA: Eulia e Tignola: 600-1000 g/ha.

OLIVO: Tignola, Ifantria : 600 - 800 g/ha.

/ITE: Tignole, Ifantria: 600-1000 g/ha.

000 g/ha

CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentitii: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone el doil animali Il rispetto delle predette istruzioni è condizione persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità. Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: emaltire secondo le norme vigenti.

 Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Minore U.S.A.

Nottue, Udea e Vanessa del cardo. 450 - 500 g/ha. Cavolaie e tignola (Plutella), 200-250 g/ha

Falene defogliatrici, Tortrici, Ifantria, 600-1000 g/ha

SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone) E CUCURBI-FACEE (Zucca, Zucchino, Cetriolo, Melone, Cocomero): Nottue e Piralide, 550 - 600 g/ha.

Falene defogliatrici, Tortrici, Ifantria: 600-1000 g/ha

Cavolaie, CAVOLI, RAPA, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: ignola: 200 - 250 g/ha

PATATA: Ifantria, Tignola: 600 - 1000 g/ha. MAIS: Piralide, Ifantria: 600 - 1000 g/ha.

301A; Vanessa (Vanessa cardui), Ifantria: 600 - 1000 g/ha GIRASOLE E COTONE: Nottue, Ifantria: 600-1000 g/ha ignola, ifantria, 600 - 1000 g/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETA ROSSA: Mamestra,

SSENZE FORESTALI: Processionarie, Limantrie, Ifantria: 600-800 COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, TAPPETI ERBOSI E VIVAI: Larve di Lepidotteri defogliatori, Ifantria: 600 - 1000 g/ha

KOMBI DUO

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN FORMULAZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE

KOMBI DUO

Composizione

- Etofumesate puro .

. g 9,55 (= 94 g/l)

- Fenmedifam puro .

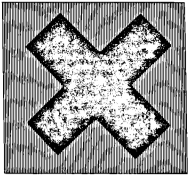
g 9,85 (= 97 g/l)

- Coadiuvanti . . .

q.b.a. g 100

(Contiene ISOFORONE)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare duran te l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street -W1Y2B1 LONDRA (U.K.)

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. - S.Agostino (FE)

SCAM S.r.I. - S.Maria di Mugnano (MO) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO) HERBOS d.d. SISAK - Sisak (CROAZIA)

PINUS d.d. - Race (SLOVENIA)

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Contenuto netto 0,5-1-5-10-20 litri

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa, Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Il prodotto contiene isoforone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con la possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del sistema nervoso centrale.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO: Il KOMBI DUO è un formulato che agisce sulle malerbe per contatto, ed inoltre in funzione dell'Etofumesate, ha anche un'azione per via radicale con effetto residuale. Le malerbe controllate sono le seguenti: Alopecurus myosuroides, Amaranthus retroflexus, Anagallis arvensis, Portulaca oleracea, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Atriplex patula, Capsella bursapastoris, Centaurea cyanus, Chenopodium album, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Linaria minor, Papaver rhoeas, Plantago major, Polygonum convolvolus, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, , Thlaspi arvense, Urtica urens, Veronica persica, Viola tricolor. Si interviene, per avere i migliori risultati, ai primi stadi di sviluppo delle malerbe (2-4 foglie) nel seguente modo:

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Applicazione unica lt 4/5 per ettaro in 300-350 lt di acqua, su colture che abbiano almeno 4 foglie vere (sulla barbabietola autunnale si può elevare la dose a lt 5/6 per ettaro). Applicazioni frazionate: lt 1,5/2 per ettaro con un secondo intervento dopo circa 7/10 giorni a lt 2/3 per ettaro in 150/250 litri di acqua. Questo intervento è particolarmente indicato con interventi su coltura non diserbata in pre-semina o pre-emergenza, con infestazioni precoci e notevoli, con nascite scalari delle malerbe.

Sono previsti, inoltre, interventi speciali nel caso si abbia presenza di graminacee piccole o in fase di accestimento con associazione al prodotto di formulati a base del p.a. Setossidim al 20%, alla dose di lt 1/1,5 per ettaro. Per il controllo specifico di Sonchus, Matricaria, Cirsium ed altre composite aggiungere al prodotto un formulato a base di Clopiralid al 10% alla dose di lt 1 per ettaro, ed inoltre per avere un miglior controllo dell'Abutilon impiegare in miscela con il prodotto un formulato a base di Lenacil all'80% alla dose di gr 300/400 per ettaro. Può anche essere consigliata la miscela del prodotto con olio bianco.

AVVERTENZE: Non trattare con temperature superiori ai 24-25°C. Trattare con assoluta assenza di vento. Bagnare le infestanti in modo uniforme e non trattare su erbe infestanti bagnate o se si prevede una pioggia dopo il trattamento. Non impiegare il prodotto su colture sofferenti o danneggiate da qualunque causa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Compatibile con gli antiparassitari eccetto quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta e la miscelazione con olio bianco può causare ustioni o effetti fitotossici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DESKIM

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA ORTO E DA FORAGGIO IN FORMULAZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE

DESKIM

Composizione

- Desmedifam puro .

- Fenmedifam puro . . - Coadiuvanti e solventi

(Contiene ISOFORONE)

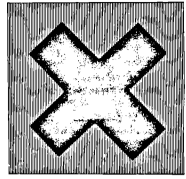
3,4 (= 34 g/l)

g 13 (= 129 g/l)

q.b.a. g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare duran te l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street -W1Y2B1 LONDRA (U.K.)

Officina di produzione: CHEMIA S.p.A. - S.Agostino (FE)

SCAM S.r.I. - S.Maria di Mugnano (MO) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO) HERBOS d.d. SISAK - Sisak (CROAZIA)

PINUS d.d. - Race (SLOVENIA)

Registrazione Ministero della Sanità n.

lel

Contenuto netto 0,250-0,500-1-5-10 litri

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Il prodotto contiene anche isoforone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA ORTO E DA FORAGGIO

Il DESKIM è un prodotto che agisce per via fogliare nei confronti delle seguenti infestanti: Amaranthus spp., Anagallis arvensis, Anchusa officinalis, Atriplex patula, Atriplex spp., Brassica campestris, Capsella bursapastoris, Centaurea cianus, Chenopodium album, Chrysantenum segetum, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galeopsis spp., Galinsoga parviflora, Gnaphalium uliginosum, Lamium purpureum, Linaria minor, Myosotis arvensis, Papaver sp., Plantago major, Polygonum aviculare, Polygonum convolvolus, Polygonum laphatifolium, Polygonum persicaria, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceas, Spergula arvensis, Stellaria media, Thlaspi arvense, Urtica urens, Veronica persica, Viola tricolor. Impiegato in post-emergenza, quando la coltura ha superato lo stadio cotiledonare nei modi seguenti:

- con un unico intervento: a litri 1,5 su coltura primaverile e litri 2-2,5 su coltura autunnale per ettaro in 200-300 litri di acqua per ettaro.
- con applicazione multipla: a litri 0,750 per ettaro e in 100-150 litri di acqua e ripetendo il trattamento alla dose di 1 litro per ettaro dopo circa 10 giorni; se si interviene con tre trattamenti, il primo a litri 0,4 per ettaro in 100-150 litri di acqua, il secondo ed il terzo allo stesso dosaggio a distanza di 8-10 giorni tra di loro.

Avvertenze: si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 25°C) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti o gelate. La temperatura dell'acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore ai 15°C; non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore dopo il trattamento. Il prodotto può essere miscelato con il p.a. Etofumesate per ulteriore impiego tecnico.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

KIMET

DISERBANTE SELETTIVO DI PRE E POST-EMERGENZA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DEL TABACCO IN FORMULAZIONE SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione:

- Etofumesate puro

g 44,5 (= 500 g/l)

- Coadiuvanti

. q.b. a g 100
ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Erbicida selettivo che agisce per assorbimento da parte dei germinelli ed in misura minore per via fogliare contro le seguenti infestanti: Alopecurus myosuroides, Amaranthus retroflexus, Anagallis arvensis, Apera spica-venti, Atriplex patula, Avena fatua, Avena spp., Bromus spp., Chenopodium spp., Echinochloa crus-galli, Fumaria officinalis, Galium aparine, Galium spurium, Papaver rhoeas, Phalaris canariensis, Plantago spp., Poa annua, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Setaria viridis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Veronica arvensis. Indicato per il diserbo di: BARBABIETOLA DA ZUCCHERO con impiego in pre-emergenza (subito dopo la semina, comunque prima dell'emergenza delle infestanti) e di post-emergenza (in miscela con Fenmedifam) su infestanti giovani e con barbabietole con almeno 2 foglie vere, alle seguenti dosi sulle colture di:

Barbabietola a semina primaverile: Pre-emergenza: 1,5-2 litri per ettaro sia da solo che in miscela (con Cloridazon o Metamitron o Lenacil) in 300-400 litri di acqua per ettaro, con infestanti nello stadio di plantula e con massimo 4 foglie.

Post-emergenza: con infestanti allo stadio di plantula (tra la fase cotiledonare e la 4^ foglia) nei due seguenti modi:

- applicazione singola: 1-1,250 litri per ettaro in miscela con 5 litri per ettaro di Fenmedifam in 200-300 litri di acqua;
- trattamenti frazionati: 0,5 litri per ettaro in miscela con 2-3 litri per ettaro di Fenmedifam in 200-250 litri di acqua, con barbabietola nello stadio almeno delle 2 foglie vere (3-4 foglie in fase di sviluppo) e ripetendo se necessario il trattamento a distanza di 8-10 giorni alla dose di 0,7-1 litri per ettaro più Fenmedifam a 3 litri per ettaro.

Nel caso di <u>Barbabietola a semina autunnale</u>: si interviene in pre-semina o pre-emergenza alla dose di 2 litri per ettaro ed in post-emergenza alla dose di 1,1-1,4 litri per ettaro.

Avvertenza: trattare con terreno sufficientemente umido, e nell'intervento di post-emergenza non intervenire con temperature superiori ai 20-25°C, trattando nel tardo pomeriggio. Non impiegare su piante stressate da cause varie (insetti, grandine, vento, ecc.). Nel caso, dopo il trattamento di pre-emergenza, si dovesse abbandonare la coltura, effettuare una profonda aratura prima della risemina di altre colture.

TABACCO: pre-trapianto: a 2,5 litri per ettaro con associata la Difenamide a 2,5-3 kg per ettaro di s.a., trattando qualche giorno prima del trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Miscibile con altri prodotti e concimi fogliari impiegati in bieticoltura.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA BARBABIETOLA E 90 DEL TABACCO ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street - W1Y2B1 LONDRA (U.K.)

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

SCAM S.r.l. - S.Maria di Mugnano (MO) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO) HERBOS d.d. SISAK - Sisak (CROAZIA)

PINUS d.d. - Race (SLOVENIA)

Registrazione Ministero della Sanità nº

del

Contenuto netto

0,500-1-3-5-10-15-20 litri

Partita nº

DA NON VENDERSI SFUSO
Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MARTELL

ERBICIDA SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI DISPERSIBILI

Composizione:

- Metamitron puro - Coadiuvanti g 70 q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Il MARTELL è un erbicida che agisce per assorbimento radicale e fogliare, in formulazione di microgranuli dispersibili. Viene applicato per combattere le seguenti malerbe: Alopecurus myosuroides (erba codina), Amaranthus retroflexus (amaranto), Anagallis arvensis (centocchio dei campi), Capsella bursapastoris (borsa pastore), Chenopodium vulvaria (brinaiola), Chenopodium album (Farinello comune), Euphorbia spp. (euforbia), Matricaria spp. (camomilla), Phalaris spp. (scagliola), Poa annua (fienarola annua), Polygonum spp. (poligono), Solanum nigrum (erba morella), Veronica spp. (veronica), Diplotaxis eucoides (ruchetta violacea), Stachys annua (stregona annuale).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

Intervento di:

pre-semina anticipata (autunno-inverno): 5-7 kg per ettaro in 600 litri di acqua con terreno perfettamente preparato e senza infestanti presenti. Impiegare la dose maggiore nei terreni pesanti.

pre-semina e pre-emergenza: 3-5 kg per ettaro in 600 litri di acqua con interramento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

post-emergenza: 1-2 kg per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifam in 400 litri di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2-4 foglie vere. Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare 2-2,5 kg di prodotto in miscela con 2-4 kg di Fenmedifam e con l'aggiunta di 0,5-1 litri di Olio bianco.

Attenzione: si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Si può miscelare con prodotti diserbanti consigliati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street - W1Y2B1 LONDRA (U.K.)
Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)
Dr. SCHIRM A G - Lubecca (GERMANIA)

Registrazione Ministero della Sanità nº

del

Peso netto

0,500-1-5-10 kg

Partita nº

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

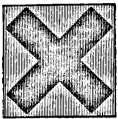
VITENE H

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.

VITENE H Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20 (sotto forma di idrossido)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



IRRITANTE

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)
Tagli e: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla pontata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'dichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Rame metallo puro 20% (sotto forma di Idrossido), le quali separatamente provocano i seguenti sintoni di intossicazione:

Cimosanili: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ernaturia.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica:

Controindicazioni:-----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida di contatto perchè, grazie al rame colloidale, dotato di elevata attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxani è in grado di bloccare le infezioni da Peroriospora (inibendo lo sviluppo del micelio fungino nelle prime fasi di sviluppo), se impiegato entro 2-3 giorni dalle pioggie e dalle rugiade infettanti.

Vite:

contro la Peronospora, dopo essre intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 6-8 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettame (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si possono proseguire i trattamenti. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di pioggie o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di pioggie o rugide infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl e inziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

Colture orticole (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchino, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), Tabacco e Rosa:

contro Peronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una efficacia collaterale contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 Kg.

Preparazione della poltiglia:

versare la prestabilita dose del prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

Da non applicare con mezzi arei

Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come politiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme di precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscelazioni compiute.

Fitotossicità:

Non si deve trattare durante la fioritura.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, del tabacco e delle colture orticole; 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

Attenzione:

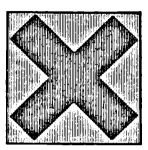
da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

VITENE H

FUNGICIDA in polvere bagnabile



IRRITANTE

COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g. 4
Rame metallo puro g. 20
Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Serie generale - n. 124

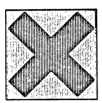
VITENE H

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva e curativa.

VITENE H Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4 Rame metallo puro g. 20 (sotto forma di idrossido)
- Coformulanti: quanto ba

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



Registrazione n. dei del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)

Tagli e: Kg 0,5 (=1 sac. da 0,5 Kg - 5 sac. da 0,25 Kg)

Kg 1 (=5 sac. da 0,2 Kg - 2 sac. da 0,5 Kg - 1 sac. da 1,5 Kg - 1 sac. da 1 Kg)

IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Irriante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguerti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%, Rame metallo puro 20% (sotto forma di Idrossido), le quali separatamente provocano i

seguenu sintorni di nuossicazione.

Cimotannii: Devivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché tritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, voemito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuru.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico

e renale e de SNC, emolis. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.

Terapla: sintomatica:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

INDUALLIA DI INTELEGO Il prodotto espica un'interessante azione fungicida di contatto perchè, grazie al rame colloidale, dotato di elevata attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bioccare le infezioni da Peronospora (inibendo lo sviluppo del micelio fungion nelle prime fasi di sviluppo), se impiegato entro 2-3 giorni dalle pioggie e dalle rugiade infettanti.

contro la Peronospora, dopo essre intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- samento degli acini - ingrossamento degli a - chiusura del grappolo

- invaiatura

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 6-8 giorni, aecondo lo sviluppo della vegetazione.

sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettane (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaisitura, in caso di necessità, si possono proseguire i trattamenti. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio. Pomodoro:

r'Omotorio: contro Pernospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 ghl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più hunghi inizialmente e in seguito con tumi setimanali, in particolare nel caso di pioggie o rugiade persistenti. Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di pioggie o rugide infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

Patata:

F'ALLALE: contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl e inziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

Colture orticole (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchino, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), Tabacco e Rosa:

FISCHO, CIPOHIA, AGHO, FOFTO, MICHOHE, I RDACCO E KOSA: contro Pernosopora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di soque, lniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una efficacia collaterale contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 Kg.

Da non applicare con mezzi arei

Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisoffuri e calce.

Avvertenze:

AVVETTEILZE: in caso di miscale con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme di precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscelazioni compiute.

Fitotossicità:

Non si deve trattare durante la fioritura

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, del tabacco e delle colture orticole; 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

PENNDAZIM 50 WP

(POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATA) **FUNGICIDA SISTEMICO AD AZIONE PREVENTIVA È CURATIVA**

PENNDAZIM 50 WP

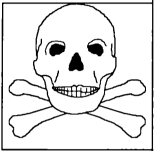
COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- 50 - Carbendazim puro g
- Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di rischio: Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili

prudenza: Consigli di Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -Usare indumenti protettivi e quanti adatti - In caso di incldente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



TOSSICO

Registrazione nº لماء del Ministero della Sanità Datata di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

ELF ATOCHEM AGRI S.A. - VAAS (FRANCIA)

Stabilimenti di confezionamento:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Cotignola (RA) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Torrenieri (SI)

Titolare della registrazione: ELF ATOCHEM AGRI ITALIA SRL-

Bivio Aspro - Zona Industriale - 95040 - Piano Tavola / Belpasso (CT)

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: g 200 - Kg 1 - 6 - 10

Partita nº.....

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare eltre colture, alimenti e bevande a corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non si conoscono sintomi di intessicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammeto, non inibisce l'aceticolinesterasi. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni

CARATTERISTICHE: II PENNDAZIM 50 WP è un fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione, dotato di una valida e durevole azione preventiva e di una elevata efficacia curativa.

Penetra rapidamente all'interno delle piante trattate, ove si diffonde dal basso verso l'alto (azione acropeta) per mezzo della linfa ascendente.

MODALITÀ' E CAMPI DI IMPIEGO: II PENNDAZIM 50 WP può essere impiegato sulle seguenti colture:

Pero e Melo: contro Ticchiolatura e Oidio:

Trattamenti pre-fiorali: 80 - 100 g per ettolitro d'acqua;

Trattamenti post-fiorali: 50 - 60 g per ettoitiro d'acqua. Nel periodo primaverile effettuare i trattamenti ogni 7 giorni e successivamente ad intervalli più lunghi. Per trattamenti curativi intervenire entro 2 - 3 giorni dall'inizio delle piogge infettanti.

Contro Gloeosporium: Trattamenti di pre-raccolta: 80 - 100 g per ettolitro d'acqua;

Trattamenti di post-raccolta: 100 - 130 g per ettolitro d'acqua con aspersione o immersione dei frutti per non oltre 30 secondi.

I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigoconservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essi prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Pesco, Albicocco, Susino, Mandorlo: 50 g per ettolitro d'acqua. Contro la Monilia dei fiori e dei rami: effettuare 2 trattamenti all'inizio e durante la fioritura con un intervallo di 8-12 giorni.

Contro la Monilia dei frutti: effettuare 2 trattamenti a circa 30 e 15 giorni prima della prevista epoca di raccolta.

Vite: 50 - 100 g per ettolitro d'acqua.

Contro la Botrite: effettuare 4 trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: pre fioritura, chiusura del grappolo, invaiatura, 2 - 3 settimane prima della raccolta

Su varietà di vite a maturazione precoce possono essere sufficienti 3 trattamenti: inizio fioritura, chiusura del grappolo e 2 - 3 settimane prima della raccolta. In presenza di condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo della malattia, il numero dei trattamenti dovrà essere aumentato

II PENNDAZIM 50 WP esplica anche una discreta attività antioidica. II PENNDAZIM 50 WP non esercita alcuna influenza sulla fermentazione

Frumento: 500 - 600 g per ettaro.

Contro Septoriosi, Fusariosi, Oidio ed altre crittogame.

I trattamenti devono essere effettuati nel periodo compreso tra la levata e la spinatura

Rosa ed altre piante ornamentali in campo: 100 g per ettolitro d'acqua

Contro Oidio e Botrite: effettuare i trattamenti ad intervalli di 10 - 14 giorni. In periodi di intensa attività vegetativa ed elevata umidità e su varietà sensibili, l'intervallo deve essere ridotto a 7 - 10 giorni

II PENNDAZIM 50 WP può essere associato al MICROTHIOL WDG ai seguenti dosaggi per ettolitro d'acqua: 50 g di PENNDAZIM 50 WP + 100 g di MICROTHIOL WDG.

Gladioli, tulipani ed altre bulbose: 300 g per ettolitro d'acqua. Contro i marciumi da Fusarium, Botrytis, Penicillium e Sclerotinia. Il trattamento deve essere effettuato per immersione dei bulbi per una durata di 20 - 30 minuti

Garofano: contro la Phialophora: 200 g per ettolitro d'acqua Trattamenti pre-trapianto: immersione delle talee per 8 - 12 ore.

Trattamenti post-trapianto: irrorazioni con 2 - 10 litri di miscela per metro quadro secondo lo sviluppo della pianta, ad intervalli di 20-30 giorni per tutta la durata del ciclo vegetativo. Iniziare l'applicazione 2-3 giorni dopo la messa a dimora delle talee se non è stato effettuato il trattamento di pre-trapianto e 15 giorni dopo se è stato effettuato.

Per ottenere una politiglia omogenea bisogna stemperare il prodotto in poca acqua, prima di versario nel serbatoio della irroratrice. L'eventuale aggiunta di insetticidi deve essere effettuata immediatamente prima della applicazione.

AVVERTENZA: L'impiego del prodotto è consentito solo per le colture indicate in etichetta. Per limitare l'insorgenza di ceppi fungini resistenti si consiglia di non usare il PENNDAZIM 50 WP da solo in modo continuativo ma di intervallare i trattamenti con altri fungicidi aventi diversi meccanismi di azione o di usarlo in miscela con i suddetti fungicidi. Nelle zone o località ove si rilevi la presenza di ceppi resistenti ai benzimidazolici va evitato l'impiego di tali prodotti.

Per levorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento. indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta; per il frumento 36 giorni prima; melo e pero in post-raccolta 15 giorni prima dell'immissione al consumo

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> **DA NON VENDERSI SFUSO** SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

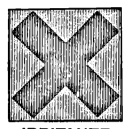
IDROX

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.

IDROX Composizione:

- Camoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20
- (sottoforma di idrossido)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

OXON ITALIA S.p.A. Sede legale: via Manzoni 44 - Milano



Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi acrei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali damni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Rame metallo puro 20% (sottoforma di Irdossido), le quali separatamente provocano i seguenti atnomi di intossicazione:

Cimotanii: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e coulare.

Terapla: sintomatica. Controindicazioni: —

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida di contatto perchè, grazie al rame colloidale, dotato di elevata attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora (inibendo lo sviluppo del micelio fungino nelle prime fasi di sviluppo), se impiegato entro 2-3 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

Vite:

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 6-8 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si possono proseguire i trattamenti. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile. Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

Patata

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

Colture orticole (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchino, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), Tabacco e Rosa: contro Peronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con durattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una efficacia collaterale contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 Kg.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

versare la dose prestabilità di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Fitotossicità:

Non si deve trattare durante la fioritura.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, del tabacco e delle colture orticole; 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

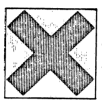
IDROX

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva e curativa.

IDROX Composizion

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20 (sottoforma di idrossido)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

OXON ITALIA S.D.A. Sede legale: via Manzoni 44 - Milano



del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazio vedere decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg 0,5 (2 sac da 0,25 Kg - 1 sac da 0,5 Kg) - Kg 1 (5 sac da 0,2 Kg - 2 sac da 0,5 Kg - 1 sac da 1 Kg)

IRRITANTE

II. CONTENTIORE NON PLOY ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoleso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali damni derivanti da uso improprio del preparato.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%, Rame metallo puro 20% (sottoforma di Irdossido), le quali separatamente provocano i mi di Întossicazio

Cimoranti: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinde nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroentente, nausea, vomito e diarrea. Sono citati aubittero ed ematuria.

nonche intazione della gota e della cutte. L'ingestione puo causare gastroenterate, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subtitero ed ematuria.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, pruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittore emolitoro, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODALITA' DI IMPIEGO

Il Prodotto espica un'intersessante azione fungicida di contatto perchè, grazie al rame colloidale, dotato di elevata attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora (inibendo lo sviluppo del micioli fungiono nelle prime fasi di sviluppo), se impiegato entro 2-3 giomi dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

Vite:

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione
- ingrossamento degn -- chiusura del grappolo mento degli acini
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 6-8 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

svilupo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaistura, in caso di necessità, si possono proseguire i trattamenti. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti motto distanziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

r'Unioutric: contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/nl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più hanghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti. Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria

nche contro le Batteriosi

Patata:

r'attata: contro Pernospora e Altemaria, impiegare 300-350 ghl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimatà della fioratura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

Colture orticole (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchino, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), Tabacco e Rosa: contro Peronogora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di soqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, interventire con due trattamenti ravvicniati (distanziati non più di 4-5 gonni l'ano dall'intro.) Il prodotto ha anche una efficacia collaterale contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 Kg.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evatare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come politiglia ordolose, polisolfuri e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione communda. co della miscelazione compiuta

Fitotossicità:

Non si deve trattare durante la fioritura

Rischi di nocività:

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, del tabacco e delle colture orticole; 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

DA NON VENDERSI SEUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



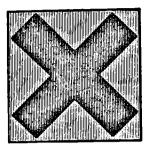
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.....



...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

IDROX

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva e curativa.



IRRITANTE

COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g. 4

Rame metallo puro g. 20 (sottoforma di idrossido)

Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

0,25-0,2-0,5-1 Kg

OXON ITALIA S.p.A.

. - Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

VITENE 35

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa

Composizione:

- Cimoxanil puro g. 35

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

OXON ITALIA S.p.A. Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto del Ministero Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA-DIV SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO)
SILLA SpA- Aprilia (Latina)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme di sicurezza

Attenzione manipolare con prudenza. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il prodotto è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e translaminari che agisce contro le peronospore delle principali colture agrarie. Nei confronti dei patogeni il prodotto esplica sia attività preventiva di contatto che curativa (potendo controllare eventuali infezioni già in atto mediante l'inibizione dello sviluppo del micelio fungino nelle prime fasi di sviluppo) con una persistenza d'azione di 5-7 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

VITE

contro la Peronospora alla dose di gr. 55-70 per q.le d'acqua, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino al termine della fioritura. Dall'allegagione in poi, impiegare gr. 35-45 di prodotto per q.le d'acqua in miscela con prodotti a base di Rame, ditiocarbammati, Folpet, Ditianon, Diclofluanide, ecc. ad un dosaggio pari al 50-70% rispetto a quello "pieno" riportato dalle rispettive dichette.

LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINO, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, MELONE, CARCIOFO, POMODORO, PATATA, TABACCO

contro la Peronospora a gr. 55-70 per q.le d'acqua, trattando preventivamente. Nel caso vi siano infezioni in atto trattare con due interventi ravvicinati (distanziati 5 giorni l'uno dall'altro) impiegando la dose più alta. Anche nel caso di impiego in miscela con prodotti di contatto, il prodotto non deve essere impiegato a dosaggi inferiori a 350 grammi di prodotto per ettaro.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizine essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

COMPATIBILITA'

Il formulato non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Poltiglia Solfocalcica ecc.)

RISCHI DI NOCIVITA'

Quando si effettuano i trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame. Il prodotto è nocivo per i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta della vite, lattuga, spinacio, zucchino, pisello, cipolla, aglio, porro, melone, patata, pomodoro, tabacco e 21 giorni per il carciofo.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

VITENE 35

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva e curativa

Composizione:
- Cimoxanil puro g. 35
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

OXON ITALIA S.p.A. Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

del Ministero della Sanità Registrazione n. Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto del Ministero Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) SILIA SpA- Aprilia (Latina)

Taglie: Kg 0,5 (= 2 sac. da 0,25 Kg - 1 sac. da 0,5 Kg)
Kg 1 (= 5 sac. da 0,2 Kg - 2 sac. da 0,5 Kg - 1 sac. da 1 Kg)

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme di sicurezza

Attenzione manipolare con prudenza. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impriego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

manipolazione e in caso di contammazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerci. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è periodoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea.

Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il prodotto è un fingicida carattarizzato da proprietà cicotropiche e translaminari che agiace contro le permonpore delle principali colture agraria. Nei confronti dei patogeni il prodotto esplica sia attività preventiva di contatto che curativa (potendo controllare eventuali infezioni già in atto mediante l'imbizione dello sviluppo del nicelio fungino nelle prime fiasi di sviluppo) con una persistenza d'azione di 5-7 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

VIIIE contro la Peronospora alla dose di gr. 53-70 per q. le d'acqua, iniziando gli intervesti quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino al termine della fioritura. Dall'allegagione in poi, impiegare gr. 33-43 di prodotto per que de d'acqua in missola con prodotti a base di Rame, ditiocarbemmati, Folica, Ditianon, Dicloftuanide, con ad un dosaggio pari al 50-70% rispetto a quello "piemo" riportato dalle rispettive etichette.

LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINO, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, MELONE, CARCIOFO, POMODORO, PATATA, TABACCO

ratialis, and account of the control
Il rispetto delle predette istruzioni è condizine essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

COMPATIBILITA'

Il formulato non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Poltiglia Solfocalcica ecc.)

RISCHI DI NOCIVITA'

Quando si effectiano i trattame Il prodotto è nocivo per i pesci. nti tenere lontani animali domestici e besti

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta della vite, lattuga, spinacio, zucchino, pisello, cipolla, aglio, porro, melone, patata, pomodoro, tabacco e 21 giorni per il carciofo.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



aggiungere la restante parte. di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

VITENE 35

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva e curativa

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g. 35 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

g 200-250-500 Kg 1

OXON ITALIA S.p.A.- Sede legale: via Manzoni 44 - Milano Registrazione n. del del Ministero della Sanità. Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DINOKAR - PB

FUNGICIDA POLIVALENTE IN POLVERE BAGNABILE

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai · Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non

NORME PRECAUZIONALI:

bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non contaminare altre colture - Non operare controvento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la mainpolazione ed in caso di

DINOKAR - PB

Composizione: gr 100 di profotto contengono:

dal 22%di altri prodotti di reazione, principalmente Dinitro(I-metil-eptil) fenolo) gr 25,5 Bagnanti, disperdenti ed inertiq.b. a gr 100

Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale e per assorbimento

contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

psicomotoria, tachicardia, dispnea, notevole ipertermia. Colorazione

spossalezza,

nausea,

sele,

SINTOMI: sudorazione,

attraverso la pelle.

gialla della sclere, La morte consegue ad edemacerebrale, paralisi CONSIGLI TERAPEUTICI: Intossicazione acuta: lavanda gastrica con catartici se il paziente e cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si

respiratoria e circolatoria.

bicarbonato di sodio all'1% e iposolfito di sodio al 5%. Emetiche

sospettano lesioni all'esofago, molto frequenti in caso di ingestione Combattere la ipertermia con agni freddi e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri di acqua fredda. Trasfusioni e fleboclisi o ipotensione, metil o propiltio uracile per ridurre il metabolismo basale.

CONTENUTO: kg 0,250-0,5-1-5-10

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERIALE

del Ministero della Sanità 용

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

Il DINOKAR-PB non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (er. Poltiglia bordolese o polisolfuri), con olii minerali (estivi ed E' miscibile invece, con cautela con Urea e, in quanto possono verificarai fenomeni di flocculazione fitotossici, con Endosulfan, Ethion invernali), coformulanti olecsi (Carbophenothio, Parathion) Binapacryl Chinometionato, Dicloran e Zolfo.

in caso di miscela con altri formulati deve esere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre easere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA':

E' tossico per aceri ed insetti utili.

AVVERTENZA:

Per l'applicazione su melo nel periodo compreso fra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente; nel caso di impiego di olii non trattare con Dinocap a distanza inferiore alle tre

ATTENZIONE:

Non impiegare con temperature superiori a 32 °C e su cultivar di uve sensibili quale Nebbiolo, Shiava e Traminer, impiegare i dosaggi più

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 GIORNI

ATTENZIONE:

consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare darmi alle pianse, alle Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

(costituito da 78% di Dinitro (1-metil-eptil)fenil crotonato e Dinocap tecnico

MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE

Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna SOCOA B.R.S.

TERRANALISI a.r.l. Via N. Bixio, 6 - Cento (FE) CHEMIA, s.s. 255, km 46 · S.Agostino (FE) Officina di produzione:

altresì dotato di attività collaterale acaricida . Agisce a

basse temperature.

Fungicida organico attivo contro l'oidio o Mal Bianco,

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante. E'

Partita nº

Reg. nº

TABACCO - PISELLO - POMODORO: alla dose di

MELONE - COCOMERO - ZUCCA - CARCIOFO CETRIOLO: alla dose di gr.50-100 per q.le d'acqua.

gr.60-90 per q.le d'acqua.

120 per q.le d'acqua

VITE - POMACEE - DRUPACEE: alla dose di gr. 70-

Impiegato sulle seguenti colture:

COLTURE FLOREALI IN SERRA: alla dose di gr.30-

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: alla dose

40 per q.le d'acqua.

di gr.45-60 per q.le d'acqua.

Ossigeno, respirazione artificiale.

glucosate al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso

contro la mosca delle olive, la mosca degli agrumi e la Esca proteica per la preparazione di esche insetticide mosca delle ciliegie - Liquido solubile

COMPOSIZIONE

(- 421 g/l) PROTEINE IDROLIZZATE pure Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONAL

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domentici Dopo la manipolizione e in caso di contaminazione, lavarai accuratamente con acqua e sapone Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o comi d'acqua

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.

via Masserenti, 221/6

OFFICINE DI PRODUZIONE

ALBANO S. ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A.

DIACHEM S.P.A.- U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n.

를

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO | 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

MODALITA' DI IMPIEGO

Trattementi da terra: impiegare BAIGRO alla concentrazione dell'1% in miscela con l'insetticida alla dose usualmente consigliata. A seconda dello sviluppo della pianta e conseguentemente della chioma, impiegare da ml 250 a ml 500 di Eseguire il trattamento solo su alcuni nami, preferibilmente quelli esposti ad un maggior soleggiamento. Per l'applicazione usare preferibilmente pompe a volume normale ad alta pressione onde ottenere la perfetta nebulizzazione della miscela insetticida.

Come insetticidi impiegare prodotti che abbiano una persistenza almeno pari a quella del BAIGRO (es. GEA-FEN 🖪 base di Fenitrotion).

Per una buona rruscita della lotta è necessario eseguire 2/4 trattamenti distanziati l'uno dall'altro di circa 20/30 giorni. Per un prà preciso confronto tenere in evidenza la compara degli adulti usando opportune bottiglie trappola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto deve essere miscelato ad insetticidi.

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intos AV VERTENZA: un caso di muscela con altri formulari deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono sicazione informare il medico della miscelazione computa.

INTERVALLO DI SICUREZZA: PER LA SOSPENSIONE DEI TRATTAMENTI ATTENERSI A QUANTO INDICATO SULL'ETICHETTA DELL'INSETTICIDA USATO IN MISCELA.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericolo-so. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il nipetto delle auddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVJOTATO NON DEVE ESSRE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso, montrandogli l'etichetta del prodotto che è stato miscelato con BAIGRO.

GLIFOSEP 12

(CONCENTRATO SOLUBILE)

Erbicida sistemico di post-emergenza contro le malerbe annuali e perenni

COMPOSIZIONE

10,13 (= 120 g/l) 8 0 0 100 a di prodotto contengono: (da sale isopropilamminico) - GLIFOSATE acido puro - Coformulanti q.b. a

ITTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

contaminare atre colture, alimenti e bevande o coral d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contratto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non Conservare questo prodotto chiuso a chlave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

caso di Intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

sino alle radici e agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica. L'effetto visivo si manifesta dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo Erbicida sistemico impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato

fortura quando la linfa discendente facilita la traslocazione delle parti pogee della pianta. <u>L'intervento su</u> niestanti gofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitan è inefficace Avvertenza: impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità ioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione

Viene impiegato per il diserbo di:

- AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Cedro, Pompelmo), MELO, PERO, VITE, DRUPACEE (Abicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nettarina, Pesco, Susino), OLIVO, POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO, PISELLO, CAROTA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ERBA
- ASPARAGO (prima dell'emergenza);
- MAIS (l'impiego è consentito solo nell'interfila; da non impiegare in pre-raccolta); TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE prima e dopo la semina di: ortaggi, barbabietola zucchero, frumento, orzo, mais, riso, prati e vivai;

8

AREE NON DESTINATE ALLA COLTTVAZIONE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili).

<u>mpiegare 3-5 ettolitri di acqua per ettaro con le sequenti dosi sulle infestanti sotto indicate;</u>

- Graminacee e Dicotiledoni alle prime foglie vere: litri 4-6 per ettaro;
- Graminacee già accestite e Dicotiledoni sviluppate (cm 15-20 di altezza): litri 6-8 per ettaro; Graminacee sviluppate: litri 8 - 10 per ettaro.

residuale (es. Simazina, Diuron). Se dopo il trattamento, entro massimo 8 ore, vi fosse una pioggia, essa ridurrebbe l'efficacia del prodotto, evitare la deriva; togliere i succhioni ed i ricacci delle colture arboree prima del trattamento. Non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e con un prodotto Avvertenze: Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1 - 2 settimane.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ' Il prodotto si impiega da solo.

Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo. Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta; dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate, Avvertenza: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche

Durante il trattamento tenere lontani animali domestici e bestiame.

attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione: SEPRAN S.r.I.

Sede legale: Via Cogolla, 5/b ISOLA VICENTINA (VI)
Sede Amministrativa: Via Fossanigo - Zona Industriale sud - ISOLA VICENTINA (VI)

SANACHEM (PTY) Ltd. - Kempton Park (Sud Africa) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Toprrenieri (SI) Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo VE);
L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo VE);
L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI);
DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG);
TERRANALISI S.r.I. - Certro (FE)
I.M.C. LIMITED - Naoxar (Matta).

.R.C.A. SERVICE S.r.I. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto; ml 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 600 / lfm 1 - 5 - 10 - 25

PARTITA N°

GLIFO-POP

ERBICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDA, PER IL DISERBO DI MELO, PERO, ARANCIO, VITE, ARGINI DI RISAIA, CEREALI IN PRE-SEMINA, CANALI, SCOLINE, FOSSI ED AREE CIVILI E INDUSTRIALI

Composizione percentuale:

- Glifosate acido puro (da sale isopropilaminico)

g 20 (= 230 g/l) g 10 (= 115 g/l)

- MCPA acido puro (da sale sodico)

q.b. a g 100

- coadiuvanti

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Glifosate 20%

MCPA 10%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Glifosate: /

MCPA: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli, dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: GLIFO-POP agisce prevalentemente per assorbimento fogliare ed è attivo su erbe infestanti sensibili annuali e

Epoca d'impiego: Utilizzare GLIFO-POP in post-emergenza delle infestanti.

Dosi e modalita' d'impiego: Distribuire il prodotto impiegando pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) munite di ugelli a specchio e a ventaglio, utilizzando 200-400 litri di soluzione per ettaro. GLIFO-POP è efficace sulle infestanti mono e dicotiledoni sia annuali: Avena spp, Alopecurus myosuroides, Poa spp, Lolium spp., Setaria spp, Panicum dichotomiflorum, Polygonum spp, Ranunculus spp, Raphanus raphanistrum, Vicia spp., Amaranthus retroflexus, Plantago spp.; sia perenni: Agropyron repens, Cynodon dactylon, Sorghum halepense, Cyperus rotundus, Artemisia vulgaris, Sonchus spp., Rumex spp; Cirsium arvense, Taraxacum officinale, Convolvulus arvensis, Calystegia s., Equisetum spp., Malva spp., Trifolium spp., Urtica spp.

MELO - PERO - ARANCIO - VITE

contro infestanti annuali 3,5 - 4,5 lt/ha contro infestanti perenni 5-6 lt/ha

Negli impianti allevati bassi trattare con ugelli schermati e in vigneto prima dell'ingrossare degli acini. Evitare di bagnare i fusti delle piante specialmente se non ben lignificati. Asportare i succhioni ed i ricacci alla base delle piante almeno 2 giorni prima del trattamento

Fossi e canali: 8-9 It/ha Arginelli e argini di risaia, scoline: 5,5-6,5 Vha Ripe di fossi e canali, aree industriali e civili: 5,5-6,5 l/ha

AVVERTENZE AGRONOMICHE: Per tutti i tipi di diserbo, se necessario, ripetere il trattamento due o tre mesi dopo la prima applicazione. E' preferibile trattare infestanti annuali ai primi stadi di sviluppo e le perennanti in fioritura. Per favorire la riuscita del diserbo trattare in condizioni di alta umidità ambientale, in assenza di vento e con temperatura non superiore ai 25 °C

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': Impiegare il prodotto da solo.

Fitotossicita': Il prodotto può danneggiare le stesse colture arboree trattate se viene a contatto del fogliame, nonché colture sensibili, come ad es. fruttiferi, barbabietola, ortaggi, ecc. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Avvertenze: Subito dopo l'impiego lavare accuratamente con alcuni risciacqui successivi di acqua sia le pompe che i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Utilizzare recipienti protetti da vernici plastiche per evitare la corrosione delle attrezzature. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.

Nocività: Nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA SI Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officina di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - P.O.BOX 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

CHEMIA spa - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (Fe)

Registrazione Ministero della Sanita' n.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto

It 0,25-0,1-0,5-1-5-10-20-25-50

Partita n.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Distributori: Agrimport spa - Bolzano

DISTRAL

DISERBANTE CHIMICO AD AZIONE TOTALE CONCENTRATO SOLUBILE

DISTRAL

MASTRA Srl

Via S. Quintino, 28 - 10121 Torino

COMPOSIZIONE

- CLORATO DI SODIO puro

g. 43 (=590 g/l)

- Coformulanti q.b.a

g. 100

Reg. Ministero della Sanità n.

Contenuto: 1-2-5-10-100-200-600 L.

Stabilimento di produzione: SILIA SpA - Aprilia (LT)

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né tumare durante l'impiego - Non respirare i vapori Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sul tessuti è distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Sodio tiosolfato 1-2,5% in Na bicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rinnovare l'emoglobina libera con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto esercita un'azione erbicida contro tutte le erbe infestanti che crescono spontaneamente nei cortili, lungo i viali, i margini stradali, i bordi delle aie, nei campi sportivi.

Le piante irrorate con il prodotto essiccano in breve tempo ed il diserbo risulta completo e duraturo. Il prodotto si impiega diluito in acqua in ragione di 5 litri (7 kg) per ogni 100 litri di acqua, irrorando la soluzione con un innaffiatoio o con una pompa irroratrice su tutta la superficie da diserbare, così da bagnarla in modo uniforme.

Le dosi occorrenti per ettaro variano da 215-575 litri (300-800 kg) di prodotto (corrispondenti a 21-57 ml o 30-80 g per metro quadro), a seconda della natura e della vigoria delle erbe da distruggere.

È preferibile operare all'inizio della primavera e in autunno.

Quando il terreno è molto asciutto conviene bagnarlo con acqua semplice prima del trattamento.

Dovendo diserbare superfici molto ampie conviene eseguire il trattamento quando il terreno è stato bagnato dalla pioggia ed usare una soluzione più concentrata (circa 7 litri - 10 kg di prodotto per ogni 100 litri di acqua) distribuendola con le comuni pompe irroratrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ

Evitare il contatto con colture di qualsiasi genere, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche Idonee attrezzature, versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità

Facsimile di etichetta per grandi confezioni

DISTRAL

DISERBANTE CHIMICO AD AZIONE TOTALE CONCENTRATO SOLUBILE

DISTRAL

MASTRA SrI Via S. Quintino, 28 - 10121 Torino

COMPOSIZIONE

- CLORATO DI SODIO puro

g. 43 (=590 g/l)

- Coformulanti q.b.a

g. 100

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO; NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE



Reg. Ministero della Sanità n.

dei

Contenuto: 100-200-600 L.

Stabilimento di produzione: SILIA SpA - Aprilia (LT)

Partita n.

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: dilulre ed inattivare II veleno nello stomaco con soluzione Sodio tiosolfato 1-2,5% in Na bicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rinnovare l'emoglobina libera con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto esercita un'azione erbicida contro tutte le erbe infestanti che crescono spontaneamente nei cortili, lungo i viali, i margini stradali, i bordi delle aie, nei campi sportivi.

Le piante imorate con il prodotto essiccano in breve tempo ed il diserbo risulta completo e duraturo. Il prodotto si impiega diluito in acqua in ragione di 5 litri (7 kg) per ogni 100 litri di acqua, imorando la soluzione con un innaffiatoio o con una pompa imoratrice su tutta la superficie da diserbare, così da bagnarla in modo uniforme.

Le dosi occorrenti per ettaro variano da 215-575 litri (300-800 kg) di prodotto (corrispondenti a 21-57 ml o 30-80 g per metro quadro), a seconda della natura e della vigoria delle erbe da distruggere.

È preferibile operare all'inizio della primavera e in autunno.

Quando il terreno è molto asciutto conviene bagnarlo con acqua semplice prima del trattamento.

Dovendo diserbare superfici molto ampie conviene eseguire il trattamento quando il terreno è stato bagnato dalla pioggia ed usare una soluzione più concentrata (circa 7 litri - 10 kg di prodotto per ogni 100 litri di acqua) distribuendola con le comuni pompe irroratrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ

Evitare il contatto con colture di qualsiasi genere, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità

Met 22

LIQUIDO EMULSIONABILE

Riferimento partita:

Clorpirifos metile puro g 22 (= 250 g/l) g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 Composizione:



NOCIVO

Nocivo per ingestione e contatto con la pelle

Frasi di Rischio:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori della portata dei bambini Consigli di Prudenza:

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondan-Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Evitare il contatto con la pelle Non respirare i vapori

n caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il me-

dico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

emente con acqua e sapone

AGR050

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Stabilimento di Produzione:

S.T.I. - Soffotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. xxxx del xx/xx/xx

dell'autorizzazione :come da Decreto del Ministero della Sanità Data di scadenza

Contenuto netto: ml 100 - 250 - 500

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Non operare contro vento; Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute pre-Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua, Conservare il recipiente ben chiuso;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi mu-Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsione, coma. scolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. delle estremità).

Ferapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

ciniglie. Esplica inottre una azione frenante sul ragno rosso e gli acari MET 22 è indicato per combattere larve di lepidotteri e neanidi di cocin genere.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

 contro : Pandemis, Eulia, Capua, Cacoecia, neanidi di cocciniglia, ml 200 - 250 per 100 litri di acqua Mell e Perl

Peschi - contro : Cidia molesta, Anarsia, neanidi di cocciniglia, mi 200 - 250 per 100 litri di acqua.

nottue, cavolaie, moscone, litri 1,5 - 2 per ettaro in 6 - 8 q.li di acqua. Pomodoro, Piselli, Carciofi, Melanzane, Ravanelli - contro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

prodotto è miscibile con tutti i formulati di comune impiego esclusi quelli a reazione alcalina

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osser-vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della mi-AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere riscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto NTERVALLO DI SICUREZZA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodel preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle dotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Cymoxan F

POLVERE BAGNABILE

TIPO DI FORMULAZIONE : F	Riferimento partita n.:*	Composizione: Cimoxanii puro g 3,5 Folpet puro g 15 Rame metalio g 15 (sotroforme di idrossido) Coformulanti q.b. a 100
	Riferimen	Composizione: Cimoxanii puro Folpet puro Rame metallo (sottoforma di idr Coformulanti q.b



NOCIVO

Irritante per gli occhi Frasi di Rischio:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione Possibilità di effetti irreversibili

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini Consigli di Prudenza:

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medi-In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico co (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non respirare le poiveri Š

Jsare indumenti protettivi e guanti adatti

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precau-

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Soffotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Soffotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Ministero della Sanità del Registrazione n.

dell'autorizzazione : come da Decreto del Ministero della Sanità Data di scadenza

Contenuto netto : kg 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Non operare contro vento: Norme Precauzionali:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive 15% Cimoxanil.

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione Rame metallico (da idrossido)

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenteri-CIMOXANIL Derivato dell'urea

te, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

vulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed se, danno epatico e renale e del S N.C., emolisi. Vomito con emissione Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucocoliche addominali, iltero emolilico, insufficienza epatica e renale, condi materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, RAME composti

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con FOLPET oculare

fotosensibilizzazione e resistenza a terapia, irritazione gastrointestinale dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interes-(brucion gastroesofager, anoressia, vomito, diarrea), interessamento samento del S.N.C. con irritabilità o depressione: possibili anemia e nefropatia (ematuria, profeinuria, urobilinogeno nelle urine)

Terapla: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

entro 48 ore da una pioggia infettante (entro il 50% del periodo di incustenza d'azione nella lotta contro la Peronospora della vite, l'Escoriosi con attività collaterale contro la Muffa grigia alla dose di 300 - 350 g/hi mette di combattere la peronospora, con effetto bioccante, se si tratta di acqua. L'azione di contatto e di citotropismo translaminare gli per-Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile dotato di lunga penal-CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (audzac

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Compatibile con tutti gli antiparassitari, eccetto quelli a reazione alcali-Awertenza devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e prodotti a base di zolfo. ne e con prodotti a base di olio.

vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscespettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osser-AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere riazione compiuta

FITOTOSSICITÀ Non trattare e durante la fioritura.

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utill. NOCIVITÀ

rare a 40 giorni su uve da vino per non ostacolare la fermentazione del Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta dell'uva ed ele-PERIODO DI CARENZA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI **DA NON VENDERSI SFUSO**

30-5-1998

Cymoxan F

Fungicida cuproganico TIPO DI FORMULAZIONE : POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Riferimento partita n.:*

Composizione: Cirroxanil puro

0 15 15 15 (sottoforma di idrossido) Coformulanti q.b. a 100 Rame metallo Folpet puro

Frasl dl Rischio :

VOCIVO

Possibilità di effetti irreversibili Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medi-In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondanlemente con acqua e consultare il medico

co (se possibile, mostrargli l'etichetta) Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovule precau-

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti

<u>2</u>



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Data di scadenza

dell'autorizzazione : come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: kg 1 (1x1kg) - 3 (10x300g) - 3,6 (10x350g) -6 (5x1kg) - 6 (20x300g) - 10 (10x1kg)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Non operare contro vento; Vorme Precauzionali:

Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Cimoxanil..

15% 15% Rame metallico (da idrossido) le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

CIMOXANIL · Derivato dell'urea

Sintomi : durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria,

RAME, composti

vulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed se, danno epatico e renale e del S.N.C., emolisi. Vomito con emissione Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucocoliche addominali, iltero emolitico, insufficienza epatica e renale, condi materiale di colore verde, bruciori gastroesofageı, diarrea ematica, oculare

FOLPET

fotosensibilizzazione e resistenza a terapia, irritazione gastrointestinale dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interes-(bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea): interessamento Sintomi : irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con samento del S.N.C. con irritabilità o depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Terapla: sintomatica.

Consultare un Centro Antivelen

con attività collaterale contro la Muffa grigia alla dose di 300 - 350 g/hi entro 48 ore da una pioggia infettante (entro il 50% del periodo di incu-bazione). mette di combattere la peronospora, con effetto bloccante, se si tratta stenza d'azione nella lotta contro la Peronospora della vite, l'Escoriosi Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile dotato di lunga persidi acqua. L'azione di contatto e di citotropismo translaminare gli per-CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

JA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Compatibile con tutti gli antiparassitari, eccetto quelli a reazione alcali-Avvertenza: devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oil AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere riminerali e prodotti a base di zolfo. ne e con prodotti a base di olio.

vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscespettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osserazione compiuta

FITOTOSSICITÀ Non trattare e durante la floritura.

prodatto è tossico per i pesci e gli insetti utili. NOCIVITÀ

vare a 40 giorni su uve da vino per non ostacolare la fermentazione del Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta dell'uva ed ele-PERIODO DI CARENZA E SE Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

bili chusi e lasciare a riceso per qualche mando notokane nela toda Stoockgao: 80 non si dázzano tuli i sacchelli, ichildero bere la confezione SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari 2 Non-boose mail Tarub sicomples secheli con ma puani bagnat S/1 rad alreams 3

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Cymoxan f

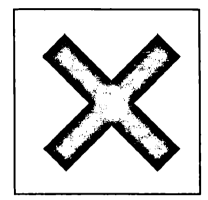
Fungicida cuprorganico
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g 3,5 Folpet puro g 15 Rame metallo g 15 (sottoforma di idrossido)

Coformulanti q.b. a 100



NOCIVO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 300 - 350

kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione estema

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

MANCOPLANT 70 BLU

(POLVERE BAGNABILE) ANTICRITTOGAMICO A BASE DI MANCOZEB

MANCOPLANT 70 BLU

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

g 70 - Mancozeb puro g 100 - Coformulanti, coloranti ed inerti q.b. a

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

Titolare della registrazione: AGRIPLANT S.r.I.

Viale Italia 113 - CONEGLIANO (TV)

Registrazione del Ministero della Sanità nº

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto di registrazione

Stabilimenti di produzione: AGRINDUSTRIA S.r.I. - S. CIPRIANO PO (PV)

CHEMIA S.p.A. - S. AGOSTINO (FE) L.I.F.A. S.r.I. - ISOLA VICENTINA (VI)

L.I.F.A S.r.I. - VIGONOVO (VE) TERRANALISI S.r.I. - CENTO (FE)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: kg 1 - 6 - 10 - 26

Partita nº.....

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

del

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto . Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogil questa etichetta. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, i potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Fungicida in polvere bagnabile per trattamenti preventivi, quando si manifestano le condizioni di umidità e di temperatura idonee allo sviluppo delle malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE: contro Peronospora, Antracnosi, Escoriosi, alla dose di g 150-350/hl d'acqua.

MELO - PERO: contro Ticchiolatura, Septoriosi, Alternariosi, Ruggini alla dose di g 200-250/hl d'acqua.

POMODORO: (fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Antracnosi, Alternariosi e Septoriosi in semenzato e in campo alla dose di g 200-300/hl d'acqua

CEREALI IN CAMPO (grano, orzo, segale, avena): contro Ruggini, Nerume, Mal del Piede alla dose di Kg 2,5-3 per ettaro.

TABACCO: contro Peronospora in semenzaio iniziare i trattamenti alla dose di g 150/hl d'acqua quando le plantine hanno due foglle vere. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere il trattamento dopo ogni irrigazione o pioggia. Contro Peronospora ed Antracnosi in campo alla dose di g 200-250/hi d'acqua. GAROFANO (in campo): contro Ruggine, Alternariosi e Septoriosi alla dose di g 230-280/hl d'acqua.

PIOPPO: contro la Marssonnina brunnea alla dose di g 450-550/hl d'acqua.

Preparazione della miscela: diluire la giusta dose in poca acqua ed agitare sino a formare una pasta cremosa; aggiungere il resto dell'acqua continuando ad agitare, sino a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese e Polisolfuri) e con concimi fogliari contenenti boro. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pero sensibili al mancozeb. Abate Fetel, Armella, Butima Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO È **PERICOLOSO**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MOXAN - M

Antiperonosporico in polvere bagnabile

MOXAN - M

Composizione - Cimoxanil puro

g. 4

- Mancozeb puro

ğ. 40

FRASI DI RISCHIO : irritante per le vie respiratorie - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata del bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - usare indumenti protettivi e guanti adatti - conservare al riparo dall'umidità - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ADICA srl via Saffi 1 - BOLOGNA

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutlizzato

officina di produzione : SILIA spa - Aprilia (LT) - SARIAF spa - Faenza (RA)

kg. 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1-5 - 10 - 15 - 20

partita n.

NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa - non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore - durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : Cimoxanil 4% e Mancozeb 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

CIMOXANIL - derivato dell'urea. Sintomi : durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia : sintomatica.

citati subittero ed ematuria. Terapia : sintomatica.

MANCOZEB - Sintomi: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; Occhio : congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; Apparato respiratorio : irritazione delle prime vie aeree, bronocopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC : atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

EFFETTO ANTABUSE : si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

MODALITA' D'IMPIEGO

il MOXAN - M è un fungicida in polvere bagnabile costituito da due principi attivi che agiscono sia per contatto che con azione endoterapica; il Cimoxanil penetra nei tessuti vegetali entro le 6 ore successive al trattamento con azione citotropica translaminare; viene impiegato sulle seguenti colture :

VITE: Contro Peronospora ed Escoriosi (azione complementare) alla dose di g. 200 - 300 per q.le acqua, iniziando a trattare quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni fungine e continuando fino a che vi sono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro la Peronospora alla dose di g. 250 - 300 per q.le acqua, ed in caso di presenza anche di Alternaria e Septoria elevare la dose a g. 300 - 350.

TABACCO: contro la Peronospora alla dose di g. 300 - 350 per q.le acqua, con dose più alta in caso di forte attacco su varietà sensibili.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA' : il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida; si sconsiglia di impiegarlo con i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Data di scadenza dell'autorizzazione : vome da decreto del Ministero della Sanità

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non vendersi sfuso SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

EXPANDER

(SOLUZIONE ACQUOSA) FITOREGOLATORE

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

COMPOSIZIONE

6-Benziladenina pura Coformulanti g.b.a g. 9,35 (= 100 g/l)

g. 100

AGRIMPORT S.p.A. Via Piani, 1 - BOLZANO

ATTENZIONE: MANIPOLARE

Contenuto:

0.100-0.500-1-5-10-20 L

CON PRUDENZA

Partita nº

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Torrenieri, fraz. Montalcino (Siena)
- ALTHALLER ITALIA Sri
 San Colombano al Lambro (Milano)
- SCAM Srf Modena
- B.A.M. snc S. Patrizio di Conselice (RA)
- ITECO ITALOESPAÑOLA DE CORRECTORES S.L. Zaragoza (Spagna)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e percontatte con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luoge inaccessibile ai bambini ed egli enimali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumere e non mangiare durante l'implege del prodotte. Non contaminare altre celture, alimenti e hevande e cersi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto cen la pella, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in case di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione cutanea, degli occhi a dell'apparato respiratorie. Terapia: sintematica,

Avvertenza: Consultare un Centre Antiveleni.

CARATTERISTICHE

EXPANDER è un fitoregolatore a base di 6-benziladenina impiegato in frutticoltura (melo e pero) per migliorare lo sviluppo dei getti laterali in giovani piante e anticiparne l'entrata in produzione. Manifesta le sua capacità principalmente su cultivar con un basso potenziale di ramificazione. In piante di melo e di pero di 1-4 anni in vivaio permette di ampliare l'angolo di inserzione delle branche principali favorendo una migliore predisposizione all'allevamento di produzione.

EPOCA E DOSI D'IMPIEGO

EXPANDER si impiega in vivaio su piante non ancora in produzione alla dose di 100 ml/hl su melo e di 150 ml/hl su pero. Effettuare tre trattamenti, a distanza di 5-7 giorni l'uno dall'altro. Il primo intervento va eseguito quando i getti sviluppati dalla gemma apicale hanno una lunghezza di circa 5-7 cm e 4-6 foglie non ancora completamente distese.

Il prodotto va impiegato con volumi di acqua variabili da 300 a 1000 I/ha a seconda dello sviluppo delle piante assicurando una uniforme bagnatura. Si consiglia l'aggiunta di un bagnante non ionico.

Il prodotto può essere impiegato anche con trattamenti localizzati alla gemma apicale delle piante alla dose di 150-200 ml di prodotto diluiti in 20 litri di acqua con l'aggiunta di un bagnante non ionico spruzzando almeno 0,5 ml di soluzione per bagnare bene la gemma ed avere un leggero gocciolamento.

Per favorire l'emissione dei nuovi rami il trattamento va eseguito dopo una abbondante pioggia o irrigazione e dovrà essere preceduto o seguito da una concimazione azotata

EXPANDER non va miscelato con altri prodotti.

Il trattamento deve essere ripetuto se entro 24 ore dal trattamento cadono più di 5 mm di pioggia.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la dose stabilita di EXPANDER in circa metà della quantità d'acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: --

PROFILE

(SOLUZIONE) FITOREGOLATORE

PROFILE Registrazione Ministero della Sanità n.

del

COMPOSIZIONE

Gibberelline pure (isomeri A₄-A₇)

g. 1,8% (19,1 g/l)

(isomeri A₄-A₇) 6-Benziladenina pura

g. 1,8% (19,1 g/l)

Coformulanti* q.b.a

g. 100

*contiene: alcool tetraidrofurfurilico

AGRIMPORT S.p.A. Via Piani, 1 - BOLZANO



Contenuto 0,250-0,500-1-5-10 L

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Torrenieri, fraz. Montalcino (Siena)
- ALTHALLER ITALIA Sri
- San Colombano al Lambro (Milano)
- SCAM Srl Modena

IRRITANTE

KRISHI RASAYAN - P.O. Ranital,
District Balasore - Orissa, India
 ITECO - ITALOESPAÑOLA DE CORRECTORES
S.L. - Zaragoza (Spagna)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occid.

CONSIGLI DI FRUDERIZA: Censarvara fuori della portata dei bambini. Consarvara lentane de alimenti e mangimi e de bevande. Non mangiare, mi bare, né fumere durante l'impiago. Non respirare i vapori. Evitare il contatto cen gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acque e consultare il medico. Usare indumenti protettivi adatti e proteggeral gli occhilla faccia. In caso di malessara consultare il medico (se pessibile mostrargli l'atichatta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contre vente. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e cersi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione dello saguenti aestanze attiva: gibberelline 1,8%; 6-benziladenina 1,8%, lo quali, separatamento, provocano i seguenti sintemi di intensicazione.

6-BENZILADENINA: irritazione cutanos dogli ecchi e dell'apparate respiratoria:

GIBBERELLINE:

Terapia: sintematica.

Avvertenze: Censultere un Centre Antivolani.

CARATTERISTICHE

PROFILE è un fitoregolatore che trova impiego per l'emissione di getti laterali su giovani piante in vivaio e per la modificazione della forma dei frutti nelle piante in produzione di alcune cultivar di melo.

Per quanto riguarda l'impiego per favorire l'emissione dei getti laterali su giovani piante in vivaio, PROFILE, somministrato con la tecnica sottoindicata, stimola l'emissione di getti laterali bloccando lo sviluppo della gemma apicale. I getti sviluppati presentano inoltre un angolo di inserzione piuttosto ampio che facilita il successivo allevamento della pianta nell'impianto di produzione.

L'impiego per la modificazione della forma dei frutti è consigliato nelle piante in produzione di alcune cultivar di melo appartenenti al gruppo Delicious, sia normali che Spur. Infatti, in determinate situazioni ambientali, i frutti di queste cultivar tendono ad assumere una forma tendenzialmente schiacciata; PROFILE, somministrato con la tecnica sotte indicata, provoca una modificazione della forma (allungamento) nel senso previsto dagli standard varietali delle zone più vocate per la produzione di queste cultivar.

EPOCA E DOSI D'IMPIEGO

Emissione dei getti e allargamente angolo d'inserzione:

Il momento d'applicazione varia secondo la cultivar e la forma di allevamento prevista. In genere il trattamento viene eseguito quando la gemma apicale ha raggiunto un'altezza media di 1-1,2 m. Distribuire con un dosatore una leggera spruzzata (circa 1 ml) di una soluzione contenente PROFILE alla dose di 1-1,5% e un bagnante non ionico allo 0,1% direttamente sulla gemma apicale.

Per favorire l'emissione dei nuovi rami il trattamento va eseguito dopo una abbondante pioggia o irrigazione e dovrà essere preceduto o seguito da una concimazione azotata.

Modificazione della forme dei frutti su cultivar di melo Delicious:

Il momento dell'applicazione è compreso fra la piena fioritura (80% di fiori aperti) e la caduta dei petali. Nell'ambito di questo periodo è da preferire il trattamento precoce.

La dose di PROFILE è di 70·100 ml per 100 litri di acqua. Le dosi maggiori sono indicate in modo particolare per i trattamenti sulla Golden Delicious. È consigliabile aggiungere 100 ml/hl di un bagnante non ionico, avendo cura di metterlo prima del PROFILE.

Avvertenze agronomiche

Per irrorazione impiegare un getto finemente nebulizzato e bagnare uniformemente la massa fiorale, senza però eccedere in modo da non arrivare allo "sgocciolamento".

La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo sviluppo delle piante e dal tipo di allevamento (per es. 14/17 hl per ettaro).

Trattare solo quando è prevedibile che non debba piovere per un periodo di almeno 4-6 ore dopo l'applicazione.

Dovendo applicare il PROFILE dopo una pioggia, attendere che la vegetazione sia asciutta.

Trattare preferibilmente nelle ore di tardo pomeriggio.

Su piante a notevole scalarità di fioritura è preferibile impiegare il PROFILE con la tecnica degli interventi frazionati consistenti nel trattare con una dose ridotta di PROFILE, ad es. 50-60 ml/hl, e ripetendo il trattamento 7-10 giorni dopo.

Non trattare se si prevedono temperature superiori a 32°C.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Mettere la dose stabilita di PROFILE in circa metà della quantità d'acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere altre acqua sino a raggiungere il volume desiderato. Tenere la soluzione così preparata in costante agitazione, anche durante la fasi di distribuzione (impiegare la soluzione entro 24 ore della sua preparazione).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni bagnanti, concimi fogliari, zolfo bagnabile ed altri fungicidi comunemente usati in frutticoltura. Durante la preparazione delle miscele è opportuno aggiungere il PROFILE, alla dose richiesta, per ultimo. Evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avverteza: In ceso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire seconde le norme vigenti

Data di scadenza dell'auterizzazione: --

PROROC 50 PB

(POLVERE BAGNABILE)

Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono colpire numerose colture ortoflorofrutticole.

Registrazione del Ministero della Sanità N°

COMPOSIZIONE

- PROCIMIDONE purog. 50 - Coformulanti q.b. a g. 100

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (Ravenna)
- CHEMIA SpA S. Agostino (Ferrara)
- SCAM SrI Modena
- TERRANALISI Srl Cento (Ferrara) - L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (Vicenza)

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto: 50 g - 100 g - 250 g - 500 g - 1 Kg - 5 Kg

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO: Socienza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pella.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo produtto chiuso a chieve in luogo inaccessibile ai bambini ad agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumera e non mangiare durante l'impiego del produtto. Non conteminarealtra colture, alimenti e bevande a corsi d'acque. Non operare contre vente. Evitare il contetto con la pella, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di conteminazione lavarsi accuratemente con acque e sapone.

INFORMAZIONE MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

II PRORDC à caratterizzato da una specifica ed elevate attività preventiva e bioccante nei confronti di vari marciumi che possono celpire le più importanti colture erticole, frutticole e floricole.

DOSLE MODALITÀ D'IMPIEGO

• VITE; contro Muffa grigie 80-150 g/hl. In relazione all'andamento climatico ed alle caratteristiche verietali sono consigliati 34 trattamenti nelle seguenti epoche: e) fine fioriture; b) quando gli acini hanno un diametro di circa 3 mm; c) all'invaietura (7-8 sattimane prima della reccolta); d) 34 sattimane prima della reccolta.

Distribure una adeguata quantità di miscela per ottenere una completa ed uniforme copertura della vegetazione. Utilizzare la dose più alta sulle varietà più sensibili alla malettia, particolarmente quando l'andemento stagionale è piovoso. Il prodotto non interferisce con il regolare andamento della fermentazione dei mosti e non altera il gusto dei vini.

- PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO: contro Monifia dei fiori e dei frutti 150-200 g/hl negli interventi dall'inizio a fine fioritura e 100-150 g/hl nei trattamenti durante la maturazione dei frutti, fino a 2-3 settimane prima della raccolta.
- MANDORLO: contro Monilia dei fiori 150-200 g/hl, Intervenire fino alla piena fioritura.
- NOCCIOLO: contro Merciume bruna 75-100 g/hl. Interventi preventivi in prossimità dell'ellegagione.
- ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:
- nei trettamenti in campo 75-100 g/hl, intervenendo nelle seguenti epoche: a) piena fioritura; b) fine fioritura inizio allegagione; c) ingressamento dei frutti; d) 15 giorni prima della raccolta;
- nei trattamenti post raccolta impiegare una soluzione allo 0,012% (12 g in 100 litri di acqua) sia per interventi a doccia che per immersione.
- PERO: contro Maculatura bruna 100-150 g/hl. Effettuere trattamenti ripetuti a pertire dalle sfioriture.
- FRAGOLA: contro Mulfa grigia 80-100 g/hL Effettuare 3 trattamenti nella seguenti epoche: a) alla apertura dei petali; b) quando i fiori sono schiusi per circa il 20%; c) alla sfioritura.
 Bagnere abbondantemente la pianta.
- LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia 1,5-2 Kg/ha. Effettuare non più di 2 interventi per stagione.
- POMODORO: centro Mulfe grigia 80-100 g/hl. Iniziare i trattamenti al termine della fioritura del primo palco fiorale e ripeterli agni 15 giorni fino a due settimane prima della raccolta.
- PEPERONE, MELANZANA: contre Muffa grigia e Sclerotinia 80-100 g/hl. Effettuere non più di 1 (peperone) e 3 (melanzana) trattamenti a stagiona.
- CETRIOLO, FAGIOLO, FAGIOLINO: contro Muffa grigie e Sclerotinia 100-150 g/hl. Effettuare trattamenti e pertire della prime comparsa dei sintomi.
- AGLIO: contro Muffa grigia e Scierotinia 100-200 g/hl. Effettuare trattamenti a pertire delle prima comparsa dei sintomi.
- CIPOLLA: contro Muffa grigia 100-150 g/hl di prodotto. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.
- GIRASOLE: contre Muffa grigie e Sclerotinia 100 g/hl. Effettuere un trattamento preventivo prima della fioriture.
- COLZA: contro Scierotinia 1-1,5 Kg/ha. Intervenire all'inizio della fioritura.
- TABACCO: centre Muffa grigia e Sclerotinia 1,5-2 Kg/ha. Intervenire al superemento della crisi di trapianto.
- FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO (ROSA, GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO): contro Mulfa grigie 40-80 g/hl. Trattementi ripetuti al verificarsi di andamenti climatici favoreveli alle svikuppo della malattia. Centro le infezioni di Rizoctonia e Sclerotinia 4 g/mq.

Avvertenza: Nei trettamenti post reccolta su actinidia, la soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevate da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Preparazione della miscela: Dikure la giusta dose di prodotto in poca acqua versare quindi nel serbatolo della irroratrice aggiungendo il resto dell'acqua per raggiungere la concentraziona desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In case di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono imaltre essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informere il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Nei trattamenti alle colture floricole a orticole, saprattutto in sarra, eseguire saggi preliminari in quanto alcune verietà potrebbero risultare sensibili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ACTINIDIA, PESCO, ALBICOCCO, PERO, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FRAGOLA, LATTUGA, INDIVIA, CETRIOLO, FAGIOLO, FAGIOLIO, FAGIOLIO; 21 GIORNI PER VITE. SUSINO. CILIEGIO. GIRASOLE: 45 GIORNI PER COLZA.

NEI TRATTAMENTI POST RACCOLTA SU ACTINIDIA NON IMMETTERE I FRUTTI AL CONSUMO PRIMA CHE SIANO TRASCORSI BO GIORNI.

Attenzione: De impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriventi da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del predotte e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti Data di scadenza dell'auterizzazione: ..

Etichetta formato ridotto

PROROC 50 PB

(POLVERE BAGNABILE)

Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono colpire numerose colture ortoflorofrutticole

Registrazione del Ministero della Sanità N°

de

COMPOSIZIONE

- PROCIMIDONE purog. 50 - Coformulanti q.b. a g. 100 **ROCCA FRUTTA SrI**

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (Ravenna)
- CHEMIA SpA S. Agostino (Ferrara)
- SCAM Srl Modena
- TERRANALISI Srl Cento (Ferrara) - L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (Vicenza)

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto: 50 g - 100 g

Partita n°

MATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per centatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare queste prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile si hembini ed agli enimali domestici. Conservare le confezione ben chiuse. Hon fumere a non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminarealtre celture, alimenti a bevande e ceral d'acque. Non operare contre vente, Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo le manipolazione ad in caso di contaminazione lavaral accuratamente con acque e sepone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamere il medico per i comueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Foglio illustrativo

PROROC 50 PB

(POLVERE BAGNABILE)

Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono colpire numerose colture ortoflorofrutticole.

CARATTERISTICHE

II PROROC è caratterizzato da una specifica ed elevate attività preventiva e bloccante nei confronti di vari marciumi che possono colpire le più importanti colture orticole, frutticole e floricole.

NOSI F MODALITÀ D'IMPIEGO

• VITE: contro Muffe grigie 80-150 g/hl. In relazione all'andamento climatico ed alle caratteristiche varietali sono consigliati 34 trattamenti nelle seguenti epoche: a) fine fioritura; b) quando gli acini hanno un diametro di circa 3 mm; c) all'invaiatura (7-8 settimane prima della reccolta); d) 34 settimane prima della reccolta.

Distribuire una adeguata quantità di miscela per ottenere una completa ed uniforme copertura della vegetaziona. Utilizzere la dose più alta sulle varietà più sensibili alla melattia, perticolarmenta quando l'andamento stagionale è piovoso. Il prodotto non interferisce con il regolare andamento della fermentazione dei mosti e non altera il guste dei vini.

- PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO: contro Monilia dei fiori e dei frutti 150-200 g/hl negli interventi dall'inizio e fine fioriture e 100-150 g/hl nei trettamenti durante la maturazione dei frutti, fino e 2-3 settimane prima della raccolta.
- MANDORLO: contro Monilia dei fiori 150-200 g/hl. Intervenire fino alla piena fioritura.
- NOCCIOLO: contro Marciume bruno 75-100 g/hl. Interventi preventivi in prossimità dell'allegagione.
- ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:
- nei trattamenti in campo 75.100 g/hl, intervenendo nelle seguenti epoche: e) piene fioritura; b) fine fioritura inizio allegagione; c) ingrossamento dei frutti; d) 15 giorni prima delle raccolta;
- nei trattementi post raccolta impiegare una soluzione allo 0,012% (12 g in 100 litri di acqua) sia per interventi a doccia che per immersione.
- PERO: contre Maculatura bruna 100-150 g/hl. Effettuara trattamenti ripetuti a partire dalla sfioritura.
- FRAGOLA: contre Muffa grigie 80-100 g/hl. Effettuare 3 trattamenti nelle seguenti epoche: a) alla apertura dei petali; b) quando i fiori sono schiusi per circa il 20%; c) alla sfioritura.
 Baonare abbondantemente la piente.
- LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia 1,5-2 Kg/ha. Effettuare non più di 2 interventi per stagione.
- POMODORO: contro Muffe grigie 80-100 g/hl. Iniziare i trettementi al termine della fioritura del primo palco fiorale e ripeterli ogni 15 giorni fino a due settimane prime della reccolta.
- PEPERONE, MELANZANA: contro Muffa grigie e Sclerotinia 80-100 g/hl. Effettuare non più di 1 (peperone) e 3 (melanzana) trattamenti a stagione.
- CETRIOLO, FAGIOLO, FAGIOLINO: contre Muffe grigie e Sclerotinie 100-150 g/hl. Effettuare trattamenti a partire dalla prima comparsa dei sintomi.
- AGLIO: contro Muffa grigia e Sclerotinia 100-200 g/hl. Effettuare trattementi e partire dalla prima comparsa dei sintomi.
- CIPOLLA: contro Muffa grigia 100·150 g/hl di prodotto. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.
 GIRASOLE: contro Muffa grigia e Sclerotinia 100 g/hl. Effettuere un trattamento preventivo prima della fioritura.
- COLZA: contro Sclerotinia 1-1,5 Kg/ha. Intervenire all'inizio della fioritura.
- TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia 1,5-2 Kg/ha. Intervenire al superamento della crisi di trapianto.
- FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO (ROSA, GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO): contro Muffe grigia 40-80 g/hl. Trettementi ripetuti el verificarsi di endamenti climatici favorevoli ello sviluppo della malattia. Contro le infezioni di Rizoctonia e Sclerotinia 4 a/ma.

Avvertenza: Nei trattamenti post raccolta su actinidia, la soluzione accedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Preparazione della miscala: Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua versare quindi nel serbatoio della irroratrice aggiungendo il resto dell'acqua per raggiungere la concentrazione desiderata

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Nei trattamenti alle colture floricole e orticole, soprattutto in serra, eseguire saggi preliminari in quanto alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ACTINIDIA, PESCO, ALBICOCCO, PERO, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FRAGOLA, LATTUGA, INDIVIA, CETRIOLO, FAGIOLO, FAGIOLINO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA.

NEI TRATTAMENTI POST RACCOLTA SU ACTINIDIA NON IMMETTERE I FRUTTI AL CONSUMO PRIMA CHE SIANO TRASCORSI 60 GIORNI.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente n agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni eltro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto de e predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare denni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: --

ROCCA FRUTTA Srl Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

MANAUS

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida sistemico

Registrazione del Ministero della Sanità N°

COMPOSIZIONE
- FOSETIL ALLUMINIO puro g. 80
- Coformulanti q.b. a g. 100

ROCCA FRUTTA Sri

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimento di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara) - TERRANALISI SrI - Cento (Ferrara)

del

- L.I.F.A. SrI - Isola Vicentina (Vicenza)

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto: 50 g - 100 g - 150 g - 200 g - 500 g - 1 Kg - 5 Kg

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevante e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il MANAUS è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo escendente e discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permetta al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

DOSLE MODALITÀ D'IMPIEGO

- OPTICAL TUD

Fragola: contro Peronospora (Phytophtora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di avitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 grammi di formulato per pianta.

Lattuga: contro Bremia lactucae effettuere irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl di acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua egni 14 giorni.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora, effettuare prorezioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl di acqua (avendo cura di distribuire come minimo 3 Kg di prodotto per ettaro).

Carciolo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl di acqua.

• FRUTTICOLTURA

Arancio, Limono, Mandarino, Pompelmo: contro Phytophtora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua, utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Melo e Pero: contro Ticchiolatura, trattamenti preventivi a 150-250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione, si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

Pero: contro Maculatura bruna (Stemphylium sp.), Erwinia amylovora (colpo di fuoco), trattamenti preventivi a 250 g/hl di acqua.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophtora cactorum

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl di acqua.

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbira bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da 5 Kg di MANAUS per 100 litri di acqua.

Su vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acque con cadenza mensile.

Su vivai di agrumi: impiegare la dose di 400 g/hl di acqua ogni 60 giorni.

Vite: contro Peronospora, a 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

• COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA

Contro Phytophtora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'ennaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO; 30 GIORNI SU FRAGOLA: 40 GIORNI SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA, VITE; 80 GIORNI SU ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso à pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle giante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Etichetta formato ridotto

MANAUS

(POLVERE BAGNABILE) Fungicida sistemico

Registrazione del Ministero della Sanità N°

del

COMPOSIZIONE	
COMPOSIZIONE	- 00
COMPOSIZIONE - FOSETIL ALLUMINIO puro	g. 80
- Coformulanti q.b. a	g. 100

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimento di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (Ravenna)
- CHEMIA SpA S. Agostino (Ferrara) - TERRANALISI SrI - Cento (Ferrara)
- L.I.F.A. Srl Isola Vicentina (Vicenza)

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto: 50 g - 100 g

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ban chiusa. Non fumere e non mangiare durante l'implege del prodotto. Non contaminare altre coltura, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vanto. Evitare il contatte con la palle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consusti interventi di pronte seccorse.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Foglio illustrativo

MANAUS

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida sistemico

CARATTERISTICHE

Il MANAUS è un fungicide sistemico, caratterizzato de una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo escendente e discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescite. La sistemicità permette al prodetto di proteggere enche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

ORTICOLTURA

Fragele: contro Perenospora (Phytophtora cactorum e frageriae). L'immersione delle piante, prima del trapiante, in una politiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2·3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitere il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una politiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2·3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 grammi di formulate per piante.

Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl di acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettera). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acque ogni 14 giorni.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospore, effettuare irrorazioni fogliari alla dosa di 200-300 g/hl di acqua (avendo cura di distribuire come minimo 3 Kg di prodotto per ettero).

Carciolo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl di acqua.

• FRUTTICOLTURA

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro Phytophtora spp. effettuere irrorazioni fogliari in ragione di 200:300 g/hl di acqua, utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venira integrati da pennellatura alla zone infetta del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando la pianta, già debilitata della malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbira bene il fungicida.

Molo e Pero: contro Ticchioleture, trattementi preventivi a 150-250 g/hl di acque; particolermente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione, si consiglia l'associazione con funcició di coperture (rame escluse) e con Dodine.

Pero: contro Maculatura bruna (Stemphylium sp.), Erwinia amylovora (colpo di fuoco), trattamenti preventivi a 250 g/hl di acqua.

Malo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophtora cactorum.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, della sfioritura fino a 40 giorni della raccolta (per melo a actinidia), con 250 gfhl di acqua.

b) su pienta già debilitata delle malattie, con epparato fogliare non più in grado di essorbire bene il fungicida: effettuera un'ennaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, delle sfioritura fino a 40 giorni della reccelta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da 5 Kg di MANAUS per 100 kitri di acqua.

Su vivai di fruttiferi: effettuere irrorazioni fogliari alla dosa di 250 g/hl di acque con cadenza mensile.

Su vivai di agrumi: impiegare la dose di 400 g/hl di acqua ogni 60 giorni.

<u>Vite</u>: contro Peronospora, a 250 g/hl di acqua. Si consiglie sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

• COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA

Contro Phytophtors spp. di Chameecyperis e altre conifere, di Rododendro ed altre cricacee, Poinsettie, St. Paulie e Crisanteme, affettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volte al mese in primavere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotte non è compatibile con i prodotti a base di reme, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolarebbaro la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto, su colture precedentemente trattate con formulati oleosi che ostacolarebbaro la penetrazione del prodotto.

Avvertenza: In ceso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devone inoltre essere esserveta le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tessici.
Quelora si verificessero casi di intessicazione informare il medico della miscelezione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO; 30 GIORNI SU FRAGOLA: 40 GIORNI SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA, VITE; 80 GIORNI SU ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nella epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso à pericoloso. Chi impiega il prodotto à responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del properato. Il rispetto della pradette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piente, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire seconde le norme vigonti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: -----

ROCCA FRUTTA Srl Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Serie generale - n. 124

AMAZZONES

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida organico di contatto per la lotta contro Botriti, Monilia, Sclerotinie, Alternarie, Rizoctonia, Carie.

Registrazione del Ministero della Sanità N°

Coformulanti e inerti q.b. a g. 100

del

g. 50

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione:

- IPRODIONE puro

COMPOSIZIONE

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (Ravenna)
- CHEMIA SpA S. Agostino (Ferrara)
- SCAM Sri Modena
- TERRANALISI Srl Cento (Ferrara)

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

- L.I.F.A. SrI - Isola Vicentina (Vicenza)

Contenuto: 50 g - 100 g - 250 g - 500 g - 1 Kg - 5 Kg

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sastanza pericelosa per ingestione, per inalazione e per centatto cen la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la cenfezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cersi d'acqua. Non eperare centre vento. Evitare il contatto cen la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dope la manipolazione ed in case di contaminazione lavarsi accuratamente cen acqua e sapene.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto seccorso.

CARATTERISTICHE

AMAZZONES è un fungicida organico di contatto. Svolge la sua attività a carico delle spore e contemporaneamente blocca lo sviluppo del micelio fungino. Il prodotto è efficace contro Monilia, Botriti, Scleratinie, Alternarie, Rhizoctonie e Carie. Può essere impiegato anche per la concia delle sementi di frumento e orzo. Il prodotto non interferisce nei processi di fermentazione dei mosti e non altera le qualità organolettiche del vino.

MODALITÀ D'IMPIEGO

TRATTAMENTI IN CAMPO/SERRA

- PERO: contro Maculatura bruna (Alternaria) 150 g/hl. Iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli alla cadenza di 15 giorni fino a 21 giorni prima della raccolta.
- DRUPACEE: contro Monilia del pesco, albicocco, ciliegio, mandorlo e susino 150 g/hl. Trattare in fioritura in relazione all'andamento climatico.
- ACTINIDIA: contro Botrite e Sclerotinia 75 g/hl. Trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e 2-3 settimane prima della raccolta. Negli impianti in piena produzione non impiegare meno di 1,5 Kg/ha.
- VITE: contro Botrite 1,5-2 Kg/ha da distribuire in 10-15 hl di acqua. Trattare alla sfioritura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiatura e 2-3 settimane dopo l'invaiatura

Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un trattamento anche in pre-fioritura. Il prodotto può essere impiegato anche per effettuare trattamenti polverulenti in miscele con zolfo ventilato, alle stesse condizioni sopraindicate.

- FRAGOLA: contro Botrite 1,5-2 Kg/ha da distribuire in 10-15 hl d'acqua. Trattare all'inizio della fioritura e ripetere ogni 8-10 giorni, secondo l'andamento stagionale.
- LATTUGA: contro Botrite e Sclerotinia 1,5 Kg/ha con trattamenti fogliari ripetuti.
- INDIVIA: per combattere le Sclerotinie che possono attaccare le indivie nel terreno, usare 6-8 g/mq.
- POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro Botrite e Alternaria 100-150 g/hl con trattamenti fogliari ripetuti.
- CAVOLO CAPPUCCIO: contro Alternaria 150 g/hl.
- RISO: contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctonia trattare alla comparsa dei primi sintomi con 0,8-1 Kg/ha.
- COLZA: contro Alternaria e Sclerotinia effettuare 1-2 trattamenti durante la fioritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro alla dose di 1 Kg/ha.
- COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI (in pieno campo): contro Botrite 150 g/hl, contro Alternaria del garofano 200 g/hl, contro Rhizoctonia del garofano 2-4 g/mq. Dato il gran numero di specie e varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari d'impiego.

 IRATTAMENTI POST-RACCOLTA
- LIMONI: contro Alternarie; MELO e PERO: contro Alternaria, Botrite e Penicillium. Effettuare trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 100-150 g/hl.

Avvertenza: I trattamenti devono essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigoconservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica e microbiologica).

CONCIA SEMENTI, BULBI E TUBERI

- AGLIO: contro il Mal dello sclerozio mediante impolveramento dei bulbi a 300 g/q.le di semente. Dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari di impiego.
- PATATA: contro la Rhizoctonia immergere i tuberi per 5 minuti in una poltiglia con 800 g per 100 litri d'acqua prima della semina.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Phoma: a) disinfezione del seme mediante impolveramento con 300 g per q.le di seme; b) disinfezione delle piantine portaseme prima del trapianto per immersione in una sospensione a 400 g/hl e dopo il trapianto con trattamento a 150-200 g/hl.
- FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI, RISO: concia delle sementi contro la Carie del frumento e dei cereali minori, l'Elmintosporiosi dell'orzo, dei cereali minori e del riso 150-200 g per q.le di semente.

AVVERTENZA: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Preparazione della politiglia: stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il grodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina, (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese).

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto sulla cultivar di pere Decana del Comizio.

INTERVALLO DI SICUREZZA

- Sespendere i trattamenti in campe 15 giorni prima della raccelta per l'actinidia, 21 giorni prima della raccelta per lattuga, indivia, pomodore, peperene, melanzana, pere, fragela, cavele cappuccie; 28 giorni prima della raccelta per vite e rise, 40 giorni prima della raccelta per pesce, albicecce, ciliegio, manderio e susine e 45 giorni prima della raccelta per celza.
- Nei trattamenti in post-raccolta far trascorrere almene 10 giorni fra il trattamente e l'immissione al consume delle mele e delle pere ed almene 30 giorni per i limeni.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione assenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smeltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'enterizzazione: ...

Etichetta formato ridotto

AMAZZONES

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida organico di contatto per la lotta contro Botriti, Monilia, Sclerotinie, Alternarie, Rizoctonia, Carie.

Registrazione del Ministero della Sanità Nº

del

COMPOSIZIONE

- IPRODIONE puro g. 50 Coformulanti e inerti q.b. a g. 100 ROCCA FRUTTA Sri

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (Ravenna)
- CHEMIA SpA S. Agostino (Ferrara)
- SCAM Srl Modena
- TERRANALISI Sri Cento (Ferrara)

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

- L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (Vicenza)

Contenuto: 50 g - 100 g

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sestanza pericolesa per ingestione, per inalezione e per contatte con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotte chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bembini ed agli animali domestici. Conservare la confezione
hen chiusa. Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotte. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare centre
vente. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in case di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Foglio illustrativo

AMAZZONES

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida organico di contatto per la lotta contro Botriti, Monilia, Sclerotinie, Alternarie, Rizoctonia, Cane.

CARATTERISTICHE

AMAZZONES è un fungicida organico di contatto. Svolge la sua attività a carico delle spore e contemporaneamente blocca lo sviluppo del micelio fungino. Il prodotto è efficace contro Monilia, Botriti, Sclerotinia, Alternaria, Rhizoctonia a Caria, Può essera impianato anche per la concia della sementi di frumento e orzo. Il prodotto non interferisca nei processi di fermentazione dei mosti e non altera le qualità organolettiche del vino.

MODALITÀ D'IMPIEGO

TRATTAMENTI IN CAMPO/SERRA

- PERO: contro Maculatura bruna (Alternaria) 150 g/hl. Iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli alla cadenza di 15 giorni fino a 21 giorni prima della raccolta.
- DRUPACEE: contro Monilia del pesco, albicocco, ciliegio, mandorlo e susino 150 g/hl, Trattare in fioritura in relazione all'andamento climatico.
- ACTINIDIA: contro Botrite e Sclerotinia 75 g/hl. Trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e 2·3 settimane prima della raccolta. Negli impianti in piena produzione non impiegare meno di 1,5 Kg/ha.
- VITE: contro Botrite 1,5-2 Kg/ha da distribuire in 10-15 hl di acqua. Trattare alla sfioritura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiatura e 2-3 settimane dopo l'invaiatura.

Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un trattamento anche in pre-fioritura. Il prodotto può essere impiegato anche per effettuare trattamenti polverulenti in miscele con zolfo ventilato, alle stesse condizioni sopraindicate.

- FRAGOLA: contro Botrite 1,5-2 Kg/ha da distribuire in 10-15 hl d'acqua. Trattare all'inizio della fioritura e ripetere ogni 8-10 giorni, secondo l'andamento stagionale.
- LATTUGA: contro Botrite e Sclerotinia 1,5 Kg/ha con trattamenti fogliari ripetuti.
- INDIVIA: per combattere le Scierotinie che possono attaccare le indivie nel terreno, usare 6-8 g/mq.
- POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro Botrite e Alternaria 100-150 g/hl con trattamenti fogliari ripetuti.
- CAVOLD CAPPUCCIO: contro Alternaria 150 o/hl.
- RISO: contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctonia trattare alla comparsa dei primi sintomi con 0,8-1 Kg/ha.
- COLZA: contro Alternaria e Sclerotinia effettuare 1-2 trattamenti durante la fioritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro alla dose di 1 Kg/ha.
- COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI (in piene campo): contro Botrite 150 g/hl, contro Alternaria del garofano 200 g/hl, contro Rhizoctonia del garofano 24 g/mq. Dato il gran numero di specie e varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari d'impiego. TRATTAMENTI POST-RACCOLTA
- LIMONI: contro Alternarie: MELO e PERO; contro Alternaria. Botrite e Penicillium. Effettuare trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 100-150 g/hl.

Avvertenza: I trattamenti devono essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigoconservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

CONCIA SEMENTI, BULBI E TUBERI

- AGLIO: contro il Mal dello sclerozio mediante impolveramento dei bulbi a 300 g/q.le di semente. Dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari di impiego.
- PATATA: contro la Rhizoctonia immergere i tuberi per 5 minuti in una poltiglia con 800 g per 100 litri d'acqua prima della semina.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; contro Phoma: a) disinfezione del seme mediante impolveramento con 300 g per q.le di seme; b) disinfezione delle piantine portaseme prima del trapianto per immersione in una sospensione a 400 g/hl e dopo il trapianto con trattamento a 150-200 g/hl.
- FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI, RISO: concia delle sementi contro la Carie del frumento e dei cereali minori, l'Elmintosporiosi dell'orzo, dei cereali minori e del riso 150-200 g per q le di semente.

AVVERTEMZA: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essare destinati ell'alimentazione umana, del bestiame, degli animali demestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodetto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i fitofermaci a reazione alcaline. (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essare rispattato il periodo di carenza più lungo. Deveno inoltra essara essarvate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificessero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto sulla cultivar di pere Decana del Comizio.

INTERVALLO DI SICUREZZA

- Scependere i trattamenti in campo 15 giorni prima della raccolta per l'actinidia, 21 giorni prima della raccolta per lattuga, indivia, pemodoro, peparone, melanzana, pero, fragola, cavolo cappuccio; 28 giorni prima della raccolta per vite e riso, 40 giorni prima della raccolta per pesco, albicocce, ciliegio, mandorlo e susino e 45 giorni prima della raccolta per colza.
- Nei trattamenti in post-raccelta far trascorrera almeno 10 giorni fra il trattamento e l'immissione al consumo delle mele e delle pera ed almeno 30 giorni per i limoni

Attenzione: De impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche a per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del proparato. Il rispetto della predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'afficacia del trattamento e per evitare danni elle pienta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Istruzioni per l'eliminazione del prodette e dell'imballaggio: amaltire secondo le norme vigenti Data di scadenza dell'autorizzazione: –

ROCCA FRUTTA Sri Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Melanzana, Carciolo, Fagiolino, Pisello, Fava, Carota, Erba medica, Asparago, Discribante per: Meli, Peri, Vite, Agrumi, Olivo, Bietola da zucchero, Pomodoro, lerreni senza coltura, stoppie di cereali, prati, incolti

- Glifosate acido puro g. 30,4

- Bagnanti ed inerti: quanto basta a g. 100 (da sale isopropilamminico)

Contenuto di Glifosate acido equivalente è corrispondente a 360 g/l è pari a g.41 di Glifosate sale isopropilamminico per 100 g di prodotto.

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

AGROQUALITA' SrI

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

del Ministero della Sanità come da decreto del Ministero della Sanità Registrazione n. del Data di scadenza dell'autorizzazione:

Officins di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: ml 250-500 litri 1-5-10-20

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti o bevande o Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali doniestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi occuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazioni chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

Caratteristiche: il prodotto è un discriunte di post-omerganza officace su intte le infestanti delle perennanti, che vengono puro devitalizzati. FAST è rapidamente dissitivato a contanto con il terreno: quindi la presenza del prodotto nel monocotiledoni e dicotiledoni, amuali e perenai (Graniga, Sonpleta, Cipero, Vilucchio). Viene assorbito dallo foglio e tralocato per via sistemica nelle radici e negli organi sottemnet

erreno non causa alcun danno alle colture porenni come pomacce, drupacce, agrum, vite,

provenienti da semi che pousono germinare dopo l'applicazione del FAST. L'effetto visivo dell'azione del FAST consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduali che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali e logicamente è caratterizzata Non possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo, è necessario prima o dopo il trattamento con FAST, intervenire con un erbicida ad azione persistente sul terreno (es. Simazina, Diuron) per evitare la nascita delle infestuati da una certa lentezza dovuta all'azione svolta in profondità dall'erbicida.

circa 200-400 litri di poltiglia per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, malerbe, senza provocare inutili perdite per gocciolamento.

olivo: i trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo pompelmo). Discribo selettivo per: vite, melo, pero, drupacee (pesco, nettarine, ciliegio, susino, mandorlo), agrumi (arancio, mandarino, la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

Le dosi di impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti:

- 1,5-2,5 Uha: contro la maggior parte delle erbe annuali;

4-5 Uha: contro Sorghum halepense, Agropyrum rapena, Ranunculus spp

un primo trattamento alla dose di 5,5 I/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla 5-5,7 Uha: contro Cyperus rotundus, Cirsium arvense (in fioritura), Artemisia Contro: il Cyperus roundus per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare vulgaris, Potentilla spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex spp. e Felci.

8-10 l/ha: contro Convolvolus arvensis all'inizio dello sviluppo (mizio

10-12 Uha: contro Convolvolus arvensis e Caspium all'inizio dello sviluppo fioritura). Cynodon dactylo, Unica spp., Daucus carota, Sondrus arvensis; Tussilago farfara, Cannuccie (alte 50-80 cm. preferibilmente durante la fioritura). (lungo almeno 10 cm.). NOTE IMPORTANTI: Impiegare pormpe a bassa pressione (massimo

atmosfere) e barre o lancie munite di ugelli a specchio o a ventaglio che di deriva e di goccioline polverizzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i neace alla base distribuiscano gocce di dimensioni grosse. Evitare durante i trattamenti formazioni delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato e con Per evitare la denva usare ugelli protetti da coni o schemi, che evitino alla politiglia erbicida di giungere a contatto con la vegatazione delle piante, specialmente se si irrorano viti o fruttiferi con forme di allevamento basso.

da seme ll trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti

nei vigneti e frutteti (meli e peri) in autumo o in primavera.

 negli agrumati: in inverno o prima dell'irrigazione estiva, su terrono privo di infestanti o lavorato. Si possono impiegare Simazina, Diuron alle dosi prescritte. Colture che possono essere trattate SOLO con attrezzature selettive (a corda, a

fava, epugna, etc.): Bietola da zucahero, pomodoro, melanzana, carciofo, fagiolino, pisello,

carota, erba medica, prati (leguminose e graminacee): Itha 1-2 per il controllo delle infestanti in post-emergenza delle colture: Amarantus sp., Ammi majus, Avens sp., Cirsium sp., Chenopodium sp., Cyperus sp., Polygonum sp., Rumex Asparago: l'ha 12 per il controllo di perennanti quali: Convolvolus arvensis e C. p.. Sinapis sp., Sorgum sp.

sepium impiegare prima dell'amerganza dei tunioni o alla fine del raccolto. Terrari senza coltura, prima o dopo la coltivazione di biotola da zucchero, mais, Lolium sp., Alopecurus sp., Riso crodo: 2-3 lt/ha frumento, orzo, riso, ortaggi, prati, vivai, contro:

Sorgum halepense, Laersia orizoides, Agropyron sp.: 4-5 lt/ha Cyperus rotondus, due trattamenti: il secondo dopo lo sviluppo delle originate da bulbi dormienti: 5-6- lt/ha Cynodium dactylon: 10 lt/ha

Convolvolus arvensis, C. sepium: 12 lt/ha Discrbo delle stoppie di cereali

impiegare il prodotto su infestanti in vegetazione, sia dopo una coltura (in estate o autumo), sia prima della coltura (in primavera); in questo secondo caso la del terreno e la semina ptò essere effettuata 2-3 settimane dopo il

om. usare una dose di 5,5 l'ha mentre se l'infestazione è all'inizio della fioritura usare 4 Ma di FAST. Discrbo totale degli incolti

storici, cimitari, piazzali, depositi ed impianti industriali): le dosi e le modalità di imprego sono quelle precedentemente indicate per ogni specie di erba infestante. Per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme è necessario fare seguire o in autumo-invemo o su terreno privo di infestanti, l'uso di un diserbante residuale (es. Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, usare un maggior quantitativo di acqua, evitando sempre la deniva e che (Canali, fossi, ripe, scoline, banchine stradali, l'intorato giunga su colture vicine.

riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria, facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'esto del diserbo; le purche le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perennanti sono dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) sono più sensibili se in floritura od in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o Avvertenze: le pioggie, che cadono entro 6 ore dall'applicazione, ne temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto, meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento: alcune pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe peremanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2-3 settimane, prima di procedere a falciatura ed a avorazione del terreno.

Preparazione della miscela; agriare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

distribuzione del prodotto, contenitori galvanizzati (es. zincati) o in acciaio, non protetti da appositi vemici: si potrebbe sviluppare un gas molto infiammabile, pericoloso in presenza di fiamma (es. sigaretta accesa). Non Avvertenze: non umpiegare per la conservazione, lasciare a lungo nelle irroratrici la miscela preparata. Da non applicare con mezzi aerei.

carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassere casi di intossicazzione, informare il Compatibilità: non aggiungere bagnanti o prodotti antischiuma. Il prodotto si usa da Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di 9

Fitotossicità: Il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del potaninesto di tutte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di denva e, se si irrorano vigneti allevati bassi, usare ugelli achermati da coni od apparati protectivi. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le porripe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitan. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scancare le soque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata sila medico della miscelazione compi

Attenzione: da impiegarai esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predate istruzione è condizione assanziale per assicurare l'efficacia rattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

piante

OA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

Smaltire secondo le norme vigenti

artita n.

STOMP® 60 WG

DISERBANTE PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Pendimetalin, puro Coformulanti q.b. q g 60 g 100

Marchio registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA:

- Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuralamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia: sintomatica. Avvertenza. consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza presentante pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE

STOMP 60 WG svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. Graminacee: Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinolchloa (Giavone comune), Panicum (Giavone americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum halepense (Sorghetta) (da seme). Dicotiledoni: Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsa-pastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Furnaria (Furnaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium (Eliotropio), Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordardime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria). Portulaca (Porcellana), Ranunculus (Ranuncolo strisciante), Solanum (Erba morella), Sonchus (Crespino dei campi), Spergula (Renaiola comune), Stachys (Betonica). Stellaria (Centocchio), Thiaspi (Erba storna), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

SETTORI E MODALITA' D'IMPIEGO

Aglio: 2 kg/ha pre-emergenza o post-emergenza (da 2 foglie). Arachide: 2 kg/ha pre-emergenza. Asparago: (solo su asparagiaia impiantata): 2 kg/ha pre-ricaccio. Carclofo: 2-2,5 kg/ha pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi). Carota: 2 kg/ha pre-emergenza o 1,5-2 kg/ha post-emergenza (3-4 foglie). Cavotl: 1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. Cece: 1,5-2 kg/ha pre-emergenza. Cipolla: 2 kg/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) o 1-1,5 kg/ha post-emergenza (a partire da 2-3 foglie). Favino: 1,5-2 kg/ha pre-emergenza. Finocchio: 1,5-2 kg/ha preemergenza (non usare su terreni sabbiosi), o pre-trapianto o postemergenza o post-trapianto. Girasole: 2-2,5 kg/ha pre-emergenza. Grano, Orzo, Segale: 2 kg/ha pre-emergenza o post-emergenza (2-3 foglie). Mals: 2-2,5 kg/ha pre-emergenza o 1,5-2 kg/ha post-emergenza (2 foglie). Melanzana: 1,5 kg/ha solo pre-trapianto. Patata: 2,5 kg/ha pre-emergenza. Peperone: 1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. Pisello: 2-2,5 kg/ha pre-emergenza (la dose più alta per colture a semina autunnale). Pornodoro: 1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. Riso (solo con semina in asciutta): 2-2,5 kg/ha pre-emergenza o 1,5-2 kg/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della sommersione). Sola: 1,3-1,5 kg/ha pre-semina (incorporato) o pre-emergenza. Tabacco: 1,5-2,5 kg/ha pre-trapianto.

Ploppo: 2-2,5 kg/ha post-trapianto. Ornamentall (anche in vivalo): nel caso di arbusti o alberi: 1-1,5 kg/ha nelle interfile o tra pianta e pianta; nel caso di tappeti erbosi: 1,5-2 kg/ha in post-emergenza dopo i normali sfalci di manutenzione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Effettuare una buona preparazione del letto di semina o di trapianto, eseguire una irrigazione se non piove entro 7-10 giorni dal trattamento per favorire la penetrazione del prodotto nel terreno. Effettuare semine uniformi ed alla profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture. Per le colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendere almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo, somministrare un'altra leggera irrigazione: in nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento. Nei pioppeti, effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona dei colletto sia integra e ben suberificata. Stemperare in poca acqua la necessaria dose di prodotto e continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 a 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno. Distribuire uniformemente la miscela senza incorporarla (eccetto soia in pre-semina). Dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua le attrezzature impiegate. AVVERTENZE: Far trascorrere dal trattamento almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture trapiantate. In caso di forzate risemine nei terreni trattati, evitare il contatto dei nuovi semi con il prodotto, riseminando alle profondità suggerite, senza rimuovere il terreno o effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresi necessaria se anziché riseminare si preferisce coltivare barbabietola da zucchero.

FITOTOSSICITA'

Per carciofo, pioppo e piante ornamentali, assicurarsi che il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in questa etichetta.

Sospendere i trattamenti: 60 giorni per Asparago, Carciofo e Carota; 75 giorni per Aglio, Cipolia, Finocchio, Melanzana, Peperone e Pomodoro; 90 giorni prima della raccolta per Grano, Orzo, Segale, Riso e Mais; 100 giorni per Cavoli;

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CYANAMID ITALIA S.p.A. - VIa Nettunense, 90 - APRILIA (LT)
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiana dell'AMERICAN CYANAMID COMPANY

Officina di produzione:

Helena Chernical Co. Des Moines, USA STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. xxxx del xx.xx.xxxx

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: kg 0,5 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10

Partita n.

CYANAMID (logo)

(c:\etipend\stomp602.98)

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi addominali, diarrea. Broncospasmo, spersocrezione proneittato, cuenta polinonare. Visione offuscata, mices. Salivazione e sudorazione, nuscarinici (di prima comparsa); nausea, pregangliari, le placche neuromuscolari, Bradicardia (incostante).

Sintonii nicolinici (di seconda comparsa); astenia e paralisi muscolari, Fachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

losloriei, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, pessone provocare Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esten un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle

÷ Ē, Feraple: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi tropinizzazione. Sommunistrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

Il PENNFOR è un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio di Questa particolare intossicazione per gli applicatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli unsetti poiche la sostanza attiva viene rilasciata lentamente. sostanze polimere contenenti il Metil paration. MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture:

Agrumi: cocciniglia, mosca della frutta e afide nero a mi 240-290/hi

Drupacee: tignola dei pesco, afidi, cocciniglie e tentredini a ml 190-240/hl Pomacee: carpocapaa, afidi, tentredini, psilla, insetti defogliatori, tortrici, ricamatrici e minatrici fogliara a ml 190-240/hl

Vite: tignole, tripidi e cocciniglie a ml 190-240/hl

Olive: cocciniglia e tignola a mi 240-290/hi

Ortaggi a fogila: afidi e nottue a litri 1,9-2,4/ha Cavolo: afidi e nottue a litri 1,9-2,4/ha

Ortaggi a frutto (cucurbitacce, solanacce, legumi): afidi e nottue a litri

Colture floreall: afidi, tripidi, tortici e minatrici fogliari a litri 1.9-2,4/ha Barbabietola da zucchero: altica, lisso, cleono e afidi a litri 1,9-2,4/ha

Il prodotto si umpiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e liltri con fori di diametro non inferiori a 0,30 mm (50 mesh). Ploppo: afide lanigero ml 290-390/hl

E ス ス エ

DIFESA DEI FRITTIFERI, VITE, ACRIMI, OLIVO, COLTURE ERBACKE ED ARROREE, FIORI E COLTURE ORNANIENTALI SI IMPREGA IN TRATTAMENTI LIQUIDI CONTRO INSETTI AD APPARATO BOCCALE SI CCHIATORE E MASTICATORE INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO PER LA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono

9 16 Coformulanti q.b. a Metil paration puro

(oZ 1/g)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, e per contatto con la

CORMUPRECALZIONAL

Non mangiare, në bere, në fumare durante l'impiego del prodotto, - Non confaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non indumenti. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone, « In caso di malessere consultare il bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



Via Nino Bixio n. 6 · Cento (FE) · Tel 051 6836207 Stabilitmento di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. TERRANALISI S.R.L.

Slabilimonto di confizionamento: TERRANALLSI SR.L.

Zane Industrielle - Vans - (Francia)

Via IV Novembre n. 19/1, Remazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

CONTENUTO: ml 10-20-30-50-100-150-200-250-500 Scadenza autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

Preparazione della miscela: agriare e rimescolare prima dell'uso. Dibire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando

successivamente diluire nel totale quantitativo d'acque necessario, mantenendo in agitazione la massa. CULB ş

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

prodotti in polvere bagnabili o in pasta liquida a base acquesa e con oli bianchi paraffinici. Qualera il prodotto si voglia miscelare con prodotti liquidi emulsionabili, effetturare tale miscela subito prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente; non miscelare con prodotti a base di Dicofol e con politiglia solfocalcica. In caso di miscela con prodotti scala onde verificare la compatibilità dei principi attivi, oppure consultare di nuova introduzione effettuare preventivamente una prova su piccola COMPATIBILITA": il PENNFOR si può miscelare con i più comun il proprio rappresentante.

RISCHI DI NOCIVITA': è victato fare trattamenti 15 giorni prima e rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si durante la fioritura delle colture e delle erbe infestanti perchè il prodotto è verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve

lossico per le api. Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci, il INTERVALLO DI SICUREZZA vestiame e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed uso improprio del preparato. agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE COMPLEASANTE
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di confezionamento:

San Colombano Al Lambro (MI) ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale Per Campagna,

LIFA S.R.L., Via Piave (Zona Industriale), Isola Vicentina (VI)

L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n.77A , Vigonovo (VE) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso,

forrenieri Fraz. Montalcino (SI)

PENNFOR

ENSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO PER LA DIFESA DEI FRUTTIFERI, VITE, AGRUMI, OLIVO, COLTURE ERBACEE ED ARBOREE, FIORI E COLTURE ORNAMENTALI SI IMPIEGA IN TRATTAMENTI LIQUIDI CONTRO INSETTI AD APPARATO BOCCALE SUCCIILATORE E MASTICATORE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono Metil paration puro g 16 (g/1 170) Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

緻

TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207... Stabilimento di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. Zone Industrielle - Vaas - (Francia) Stabilimento di confezionamento TERRANALISI SR L. Via IV Novembre n. 1931, Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del Scadenza autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità CONTENUTO: ml 10-20-30-50-100-

150-200-250-500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

<u>Sintomi muscarinici (di prima comparsa):</u> nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

<u>Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):</u> astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei printi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

-DA NON VENDERSI SFUSO

-IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

<u>Prima dell'uso leggere le istruzioni sul</u> foglio illustrativo

Altri stabilimenti di confezionamento:

-ALTHALLER ITALIA S R.L., Strada Comunale Per Campagna, San Colombano Al Lambro (MI)

-L I F.A. S R L., Via Piave (Zona Industriale), Isola Vicentina (VI)

-L I F.A. S.R.L., Via C. Colombo n 7/7A, Vigonovo(VE)
-S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian
D'Asso, Torrenien Fraz. Montalcino (SI)

DIPEL 2X

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile.

Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

MODO D'AZIONE: Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo

COMPOSIZIONE:

- Bacillus Thuringiensis (ceppo Kurstaki Berliner,
- Potenza: 32.000 UTI/mg di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) ABBOTT - Illinois (USA) LIFA SrI- Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI) PRO.PHY.M. S.a.r.I. - La Chambre (FRANCE)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Cotignola (RA) - Torrenieri (SI) DIACHEM SPA - V-P. SIFA CARAVAGGIO (BG)
Taglie: g. 25-50-100-200-500- Kg 1-5-10-25

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso; conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare, non mangiare nè bere durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di ingestione consultare immediatamente un nedico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito accondo le disposizioni vigenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua.

Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri/ettaro di acqua per colture erbacee e non meno di 1000 litri/ettaro per colture arboree.

Il volume di acqua deve essere rapportato allo aviluppo vegetativo delle colture da trattare.

Da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua con pompe a volume normale, in modo da garantire la completa copertura delle piante da difendere.

Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del

trattamento con attrezzature con volume medio alto di acqua. AGRUMI contro: Tignola (Prays Citri): 700-1000 g/ha

POMACEE contro: Falene defogliatrici (Operopthera brumata, Hibernia defoliara, Hyponomenta padellus, Hyponomenta malinellus), Ifantria (Hyphantria cumea): 350-500 g/ha, Tortrici: 700-1000g/ha

VITE contro: Tignole (Eupoecilia ombiguella, Lobeaia botrana), Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha

OLIVO contro: Tignola (Prays oleae), Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/na ACTINIDIA contro: Eulia (Argyrotaenia purchellana) e Tignola: 700-1000 g/na

DRUPACEE (Pesco, Susino, Albicocco, Mandorio) contro: Cidia (Grapholita molesta), Anarsia (Anarsia Linestella), Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha da impiegarsi in pre raccolta.

FRAGOLA contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Pandemis (Pandemis dumetana), Eulia (Argyrotaenia pulchellana) alla dose di 500 g/ha in pre raccolta.

ORTAGGI A FOGLIA contro: Nottue (Spodoptera littoralis), Udea ferrugatis e Vanessa del cardo (Vanessa cardui) alla dose di 500 g/ha.

SOLANACEE (Pornodoro, Melanzana, Peperone) a pieno campo e/o in serra contro: Nottue (Autographa gamma, Heliotis armigera) e Piralide (Ostrinia nubilalis) alla dose di 700-1000 g/ha.

RAPA E RAVANELLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 200-300 g/ha

CAVOLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipermis): 200-300 g/ha

PATATA contro: Ifantria (Hyphantria cunea), Tignola (Pthorimea operculella): 700-1000 g/ha

MAIS contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Ifantria (Hyphantria cumea): 700-1000

g/ha
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro: Mamestra (Mamestra brassicae);

BARDABIE I OLA DA ZUCCITEA O CORO: Marriestra (Marriestra brassicae); Tignola (Loxostege spp.), l'antria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha SOIA contro: Vanessa (Vanessa cardui): 700-1000 g/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI contro: larve di Lepidotteri, Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha.

Per la difesa di:

ESSENZE FORESTALI contro: Processionarie (Thaumatopea processionaea, Thaumatopea pityocampa), Limantrie (Limantria dispar, Limantria monacha), Ifantria (Hyphantria cunea): 80-100 g/hl

PIOPPO contro: Stilnoptia (Stilnoptia salicis), Ifantria (Hyphantria cunea): 80-100 g/nl.

Impiegare una quantità di acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante trattate, con pompe a volume normale.

Applicazione:

applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata.

L'aggiunta di un Bagnante Adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

Avvertenze per la conservazione:

-conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato.

-chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzate.

-conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C.

-evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

-a temperatura ambiente (21 - 24°C) il prodotto è stabile per 3 anni.

Preparazione della poltiglia:

sciogliere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sempre rimescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la miscela acquosa contenente il prodotto per più di 12 ore entro la botte della pompa irroratrice, ma usarla prima di tale periodo.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con le sostanze fortemente alcaline (es. Calce e Poltiglia bordolese alcaline).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora ai verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Da non applicare con mezzi aerei

I trattamenti possono essere effettuati sino a 3 giorni prima della raccolta. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato.

DIPEL 2X

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile.

Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

MODO D'AZIONE: Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo

COMPOSIZIONE:

- Bacillus Thuringiensis (ceppo Kurstaki Berliner,
- Potenza: 32.000 UTI/mg di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sode legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

ABBOTT - Illinois (USA)

LIFA Srl- Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI) PRO PHY M. S.a.r.L - La Chambre (FRANCE)

PRO.PHY.M. S.a.r.L - La Chambre (FRANCE)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Cotignola (RA) - Torrenieri (SI) DIACHEM SPA - U.P. SIFA CARAYACCIO (EC) Taglie: g. 25-50

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso; conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevende. Non fumare, non mangiare nè bene durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di ingestione consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'ctichetta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua.

Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri/ettaro di acqua per colture erbacce e non meno di 1000 litri/ettaro per colture arboree.

Il volume di acqua deve essere rapportato allo sviluppo vegetativo delle colture da trattare.

Da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua con pompe a volume normale, in modo

da garantire la completa copertura delle piante da difendere. Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del

tratiamento con attrezzature con volume medio alto di acqua. AGRUMI contro: Tignola (Prays Citri): 700-1000 g/ha

POMACEE contro: Falene defogliatrici (Operopthera brumata, Hibernia defoliara, Hyponomenta padellus, Hyponomenta malinellus), Ifantria (Hyphantria cunea): 350-500 g/ha, Tortrici: 700-1000g/ha

VTTE contro: Tignole (Eupoecilia ombiguella, Lobesia botrana), Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/na

OLIVO contro: Tignola (Prays oleae), Ifantria (Hyphantria camea): 700-1000 g/ha ACTINIDIA contro: Eulia (Argyrotaenia purchellana) e Tignola: 700-1000 g/ha DRUPACEE (Pesco, Susino, Albicocco, Mandorlo) contro: Cidia (Grapholita molesta), Anarsia (Anarsia Lincatella), Ifantria (Hyphantria camea): 700-1000 g/ha

da impiegarsi in pre raccolta.

FRAGOLA contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Pandemis (Pandemis dumetana),
Eulia (Argyrotaenia pulchellana) alla dose di 500 g/ha in pre raccolta.

ORTAGGI A FOGLIA contro: Nottue (Spodoptera littoralis), Udea ferrugatis e Vanessa del cardo (Vanessa cardui) alla dose di 500 g/ha.

SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone) a pieno campo e/o in serra contro: Nottue (Autographa gamma, Heliotis armigera) e Piralide (Ostrinia nubilalia) alla dose di 700-1000 g/ha.

RAPA E RAVANELLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 200-300 g/ha

CAVOLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 200-300 g/ha

PATATA contro: Ifantria (Hyphantria cunea), Tignola (Pthorimea operculella): 700-1000 g/ha

MAIS contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Ifantria (Hyphantria cunes): 700-1000 o/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro: Marnestra (Marnestra brassicae); Tignola (Loxostege spp.), Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha

SOIA contro: Vanessa (Vanessa cardui): 700-1000 g/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI contro: larve di Lepidotteri, Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/na.

Per la difesa di:

ESSENZE FORESTALI contro: Processionarie (Thaumstopes processionaea, Thaumstopea pityocampa), Limentrie (Limentria dispar, Limentria monacha), Ifantria (Hyphantria cunea): 80-100 g/hl

PIOPPO contro: Stilnoptia (Stilnoptia salicis), Ifantria (Hyphantria canea): 80-100 g/hl.

Împiegare una quantità di acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante trattate, con pompe a volume normale.

Applicazione:

applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata.

L'aggiunta di un Baguinte Adesivante può essere utile per attenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

Avvertenze ner la conservazione:

conservare la confezione in luogo frenco, asciutto e ventilato.

-chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzate.

-conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C.

evitare l'esposizione diretta si raggi solari.

-a temperatura ambiente (21 - 24°C) il produtto è stabile per 3 anni.

Preparazione della politiglia:

sciogliere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, aempre rimeacolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la miscela acquosa contenente il prodotto per più di 12 ore entro la botte della pompa irroratrice, ma usarla prima di tale periodo.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con le sostanze fortemente alcaline (ca. Calce e Poltiglia bordolese alcaline).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve ensere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono ensere, inoltre, onservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora ai verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Da non applicare con mezzi aerei

I trattamenti possono essere effettuati sino a 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, afle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato.

DIPEL 2X

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile, specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

COMPOSIZIONE:

- - Bacillus Thuringiensis (ceppo Kurstaki - Berliner, sierotipo 3 HDI). g
 - - Potenza: 32.000 UTI/mg di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità del Ministero della Sanità dei Registrazione n.

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salcrano sul Lambro (Lodi) ABBOTT - Illinois (USA)

PRO.PHY.M. - S.a.r.1. - La Chambre (FRANCE) LIFA Srl- Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Colignola (RA) - Torranieri (SI) DIACHEM SPA - U.P. S1FA CARAVAQLO (BQ)

Il contenitore non può essere riutilizzato

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza percolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare inunediatamente e abbondantemente con acqua e se non con le dovute precauzioni. In caso di ingestione consultare immediatamente un medico e Conservare questo prodotto dviuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso; conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare, non mangiare né bere durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con consultare un medico. Non gettare i residui nelle lognature. Non disfarsi del prodotto e del recipiente domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. nostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti.

M - PEDE

@

nsetticida - Acaricida per la protezione delle colture agrarie, ornamentali e floreali, di pieno campo, di serra

sali di potassio di altri acidi grassi 27% Sali potassici di acidi grassi (C14-C18) di cui oleato 73% COMPOSIZIONE sostanza attiva

g. 49 (455 g.1)

qb a 100

Coformulanti

Irritante per gli occhi e la pelle

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA FRASI DI RISCHIO Intrante per gli occhi e la pel

FRITANTE

bambini · Conservare lontano da aliment o mangimi e da bevande · Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego · Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle · In caso ivi e guanti adatti - Proleggersi gli occhi e la faccia - In caso di malessere consultare immedicibmente il medico caso di contatto con la pelle lavarsi immedialamente e abbondantemente con acqua · Usare indumenti protet di contatto con gli cochi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei (se possibile, mostrargli l'etichetta)

MYCOGEN sri

via Ferrara, 27 - 44028 - POGGIO RENATICO (FE)

01-02-05-1-5-10-20

NORME PRECAUZIONALL non operare contro vento - non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o NFORMAZIONI PER IL MEDICO in caso di contatto con gli occhi. Lavare con molta acqua in caso di ingestione, bere motto latte. Il trattamento medico è sinformatico

CARATTERISTICHE GENERALI

Consultare un Centro Antiveleni

di Coccingfie M.Pada agisca esclusivamente per contatto e, limitatamente sui parassiti colpiti, provoca la di-sgregazione delle pareti cellutari e quindi la loro morte. M.Pede e particolarmente indicato per la difesa integra-ta e biologica delle colture, sia per combattere le specie parassite resistenti, e favorire i insediamento dei pre-M-Pede e un prodotto a base di sostanze di origine vegetale ed animale che, per le loro proprietà, si rivetano attivi per combattere i parassiti a corpo molle delle piante quali Afidi. Aleurodidi. Acari. Psille, Cicaline e neanidi datori natūrali, sia per sinergizzare Fattvirā delle sostanze attive raccomandate, quando sono impiegate a dosi ridotte in agricoltura. M-Pede non possiede attività residuale. M-Pede è prontamente biolegradato e non persiste nell ambiente

MODALITA' D'IMPIEGO

Intervenire sulle colonie fondatrici, al primo apparire dei parassiti, cercando di ben colpire le forme giovanit (neanid), ninfe) specialmente se queste sono localizzate sulla pagina ingenore delle foglie

versare il tutto nella botte nempita per tre quanti con acqua, quindi scacquare il secchio con nuova acqua e versare nella botte. Riempire la botte con acqua. Considerato che il prodotto si disperde facilmente nell'acqua. M-Pede si usa dilutto in 1000 - 1500 litri di acqua, impregando affrezzature che anscurano la completa bagina-tura dei parassiti. Dilurre la quantità prestabilità di M-Pede in un secchio d'acqua. Dopo breve miscelazione

e non richiede forte agitzzione, evitare l'impiego continuo dell'agitatore che provoca la formazione di schiuma. M-Pede non possiede attività biologica residua percio può risullare necessario ripetere, con un intervallo di 7 gorni, altri interventi per controllare eventuali re-infestazioni. DOSI D'IMPIEGO

Impregarie litri 1,5 · 2 di M-Pede per ogni cento litri d'acqua, e cò in relazione alla specie ed all'importanza dell'altacco del parassita. Se M-Pede viene usato in miscela con altre sostanze attive, esso va impiegato con una dose minore, pari a I 1 per 100 litri d'acqua. Il volume della miscela necessaria può variare in funzione della dimensione delle piante, della densità della vegetazione da proteggere e del Iivello di bagnatura richiesto

POMACEE (MELO - PERO) su Alidi. Psilla del Pero per combattere il parassila. CAMPO D'IMPIEGO

su Cicaline su Alidi

ERBE AROMATICHE (BASILICO-SALVIA-MAGGIORANA-ROSMARINO-MENTA E TIMO) : su Afidi, Aleurodidi, Acari, SOLANACEE (POMODORO - PEPERONE - MELANZANA) su Afidi. Aleurodidi, Acari. CUCURBITACEE (MELONE - CETRIOLO) su Aidi Aleurodidi

AVVERTENZA per la preparazione della miscela non impiegare acque dure contenenti ioni metallo (calcio, ORNAMENTALI (GERBERA - POINSETTIA). su Afidi. Aleurodidi. Cicaline. magneso, fero, e ∞) in quantita superiore a 300 ppm DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA* il prodotto è compatibile con varie sostanze attive quali Acetate. Ciorpirifos. Dicolol. Endosul-fan. Piretroidi Primicarb Impiegare la miscela subto dopo la preparazione. Non miscelare IM-Pede con pro-dotti contenenti con metallo (Ca. Fe. Zn. Mg. ecc.) con concimi fogliari. con sostanze chelanti, con Clorotalonii e Foseti Al AVVENTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere moltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piui tossici. Qualora si verificassero casi si infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FTOTOSSICITA" van fatton possono influire sulta selettività, quali il vigore vegetativo, la temperatura dell'aria. Imtensità fuminosa, il pH i componenti delle miscele ecc. M Pede va impiegato con cautela quando si è in presenza di nuove varietà non ancora saggiate. In serra e quando la miscela asciuga fentamente, il prodotto puo risultare piu aggressivo. Porre attenzione al comportamento della cottura quando. Ile piante sono sotto stress, quando sono realizzati piu di tre trattamenti con frequenza settimanale e se il pH della miscela risulta inferiore a 8. Alcune varieta di Cetriolo, Ponsettia, Schefffera. Gardenia, Azalea, si sono rivelate sensibili specie sul flore

no suscettatii Gli insetti impollinaton e quelli utiti non sono danneggiati se non vengono colpiti direttamente. Se IA. Pede e impiegato nella lotta biologica, il lancio degli insetti utiti va realizzato subito dopo che la vegeta-EFFETTI SU ORGANISMI NON BERSAGLIO : Tutte le specie con dermascheletro duro (es. colecten) non risulta zione trattata si è ascugata

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per Melo, Pero, Pesco, Vite. Cetriolo, Melone, Pomodoro, Peperone, Melanzana, INTERVALLO DI SICUREZZA

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni affro uso e percoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabiile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepa Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto Ministero della Sanità

ATTENZIONE i il formulato contiene una sostanza altiva nociva per gli organismi acquatici e tossica per le api Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego. Non utilizzare in fioritura. DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE DISPERSO NELLA AMBIENTE

Marchio registrato della Mycogen Co. - San Diego - USA SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

M - PEDE ®

Concentrato solubile

Insetticida - Acaricida per la protezione delle colture agrarie, ornamentali e floreali, di pieno campo, di serra

M-PEDE

COMPOSIZIONE

sostanza attiva :

. - Sali potassici di acidi grassi (C14-C18)

q. 49 (455 g/l)

di cui oleato: 73%.

sali di potassio di altri acidi grassi : 27%

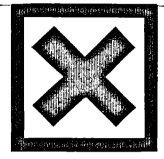
- Coformulanti

ab a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande



IRRITANTE

Non mangiare, ne bere ne fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

MYCOGEN srl

via Ferrara, 27 - 44028 - POGGIO RENATICO (FE)

Stabilimento produttore : Mycogen Co. - 5501 Oberlin Drive - San Diego CA - 92121 USA

Registrazione n. del del Ministero della Sanita

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

1 0.1-0.2-0,5

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO in caso di contatto con gli occhi. lavare con molta acqua. In caso di ingestione, bere molto latte. Il trattamento medico è sintomatico.

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Data di scadenza dell'autorizzazione , come da decreto Ministero della Sanità

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabiile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ATTENZIONE il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici e tossica per le api. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego. Non utilizzare in fioritura.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE DISPERSO NELLA'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Marchio registrato della Mycogen Co. - San Diego - USA

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO



Concentrato solubile

Insetticida - Acaricida per la protezione delle colture agrarie, ornamentali e floreali, di pieno campo, di serra

CARATTERISTICHE GENERALI

M-Pede è un prodotto a base di sostanze di origine vegetale ed animale che, per le loro proprietà, si rivelano attivi per combattere i parassiti a corpo molle delle piante quali Afidi, Aleurodidi, Acari. Psille, Cicaline e neanidi di Cocciniglie. M-Pede agisce esclusivamente per contatto e, limitatamente sui parassiti colpiti, provoca la disgregazione delle pareti cellulari e quindi la loro morte. M-Pede è particolarmente indicato per la difesa integrata e biologica delle colture, sia per combattere le specie parassite resistenti, e favorire l'insediamento dei predatori naturali, sia per sinergizzare l'attività delle sostanze attive raccomandate, quando sono impiegate a dosi ridotte in agricoltura. M-Pede non possiede attività residuale. M-Pede è prontamente biofegradato e non persiste nell ambiente

MODALITA' D'IMPIEGO

Intervenire sulle colonie fondatrici, al primo apparire dei parassiti, cercando di ben colorie le forme giovanili (neanidi, ninfe)

specialmente se queste sono localizzate sulla pagina ingeriore delle foglie.

M-Pede si usa diluito in 1000 - 1500 litri di acqua, impiegando attrezzature che aasicurano la completa bagnatura dei parassiti. Diluire la quantità prestabilità di M-Pede in un secchio d'acqua. Dopo breve miscelazione versare il tutto nella botte riempita per tre quarti con acqua, quindi sciacquare il secchio con nuova acqua e versare nella botte. Riempire la botte con acqua. Considerato che il prodotto si disperde facilmente nell'acqua e non richiede forte agitazione, evitare l'impiego continuo dell'agitatore che provoca la formazione di schiuma. M-Pede non possiede attività biologica residua perciò può risultare necessario ripetere, con un intervallo di 7 giorni, altri interventi per controllare eventuali re-infestazioni.

DOSI D'IMPIEGO

Impiegare litri 1,5 - 2 di M-Pede per ogni cento litri d'acqua, e ciò in relazione alla specie ed all'importanza dell'attacco del parassita. Se M-Pede viene usato in miscela con altre sostanze attive, esso va impiegato con una dose minore, pan a l 1 per 100 litri d'acqua. Il volume della miscela necessaria può variare in funzione della dimensione delle piante, della densità della vegetazione da proteggere e del livello di bagnatura richiesto per combattere il parassita.

CAMPO D'IMPIEGO

POMACEE (MELO - PERO) su Afidi. Psilla del Pero

PESCO su Afidi VITE su Cicaline

SOLANACEE (POMODORO - PEPERONE - MELANZANA) su Afidi, Aleurodidi, Acari.

CUCURBITACEE (MELONE - CETRIOLO) su Afidi. Aleurodidi ERBE AROMATICHE (BASILICO-SALVIA-MAGGIORANA-ROSMARINO-MENTA E TIMO) su Afidi. Aleurodidi. Acari.

ORNAMENTALI (GERBERA - POINSETTIA) su Afidi. Aleurodidi, Cicaline.

AVVERTENZA per la preparazione della miscela non impiegare acque dure contenenti ioni metallo (calcio, magnesio, ferro, ecc.) in quantità superiore a 300 ppm.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' il prodotto è compatibile con varie sostanze attive quali Acefate. Clorpirifos. Dicofol. Endosulfan. Piretroidi, Pirimicaro, Impiegare la miscela subito dopo la preparazione. Non miscelare M-Pede con prodotti contenenti ioni metallo (Ca. Fe, Zn, Mg, ecc.) con concimi fogliari, con sostanze chelanti, con Clorotalonil e Fosetil Al AVVERTENZA. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi si intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA vari fattori possono influire sulla selettività, quali il vigore vegetativo, la temperatura dell'aria, l'intensità luminosa, il pH, i componenti delle miscele ecc. M-Pede va impiegato con cautela quando si è in presenza di nuove varietà non ancora saggiate. In serra e quando la miscela asciuga lentamente, il prodotto può risultare più aggressivo. Porre attenzione al comportamento della coltura quando le piante sono sotto stress, quando sono realizzati più di tre trattamenti con frequenza settimanale e se il pH della miscela risulta inferiore a 8. Alcune varietà di Cetriolo, Ponsettia, Schefflera, Gardenia, Azalea, si sono rivelate sensibili specie sul fiore.

EFFETTI SU ORGANISMI NON BERSAGLIO: Tutte le specie con dermascheletro duro (es. coleotteri) non risultano suscettibili. Gli insetti impollinatori e quelli utili non sono danneggiati se non vengono colpiti direttamente. Se M-Pede è impiegato nella lotta biologica, il lancio degli insetti utili va realizzato subito dopo che la vegetazione trattata si è asciugata.

INTERVALLO DI SICUREZZA Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per Melo. Pero, Pesco, Vite. Cetriolo, Melone, Pomodoro, Peperone, Melanzana,

Data di scadenza dell'autorizzazione , come da decreto Ministero della Sanità

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabille degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ATTENZIONE i il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici e tossica per le api. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego. Non utilizzare in fioritura.

MYCOGEN srl

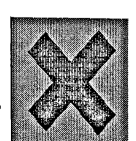
via Ferrara, 27 - 44028 - POGGIO RENATICO (FE)

Stabilimento produttore . Mycogen Co. - 5501 Oberlin Drive - San Diego CA - 92121 USA ® Marchio registrato della Mycogen Co. - San Diego - USA

Corona® 200 EC

di Pyrifenox ad ampio spettro d'azione per la difesa della vite, melo, Fungicida endoterapico translaminare in emulsione concentrata a base pero, pesco, nettarine, colture ortive e rosa

Corona 200 EC (=200 g/l) 100 g di prodotto contengono: q.b. a 100 g coformulanti 20.8 g pyrifenox puro Сопроѕігіопе



Inflammable

Irritante per gli occhi e per la pelle

IRRITANTE

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego Non respirare i vapori Conservare fuori dalla portata dei bambini

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/9654.1

medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Officina di produzione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzen)

핗 Il contenitore non può essere riutilizzato Registrazione Ministero della Sanità n.

Partite n.

litri

marchio registrato

Taglie: litri 0.25-0.5-1-5-10-15-20

			:	
		CONTRACTOR CONTRACTOR		
			:	
	THE PARTY NAMED IN		 	
ļ				

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sintomi osservati in animali da laboratorio sono aspecifici. Sintomi di intossicazione

"Avvertenza" Consultare un Centro Annveleni. Terapia Non si conosce l'antidoto specifico. Ferapia sintomatica.

Modalira d'impirgo Sciogliere la dose prescritta di prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ortenuta e da aggiungerla all'acqua rimanente, bagnando lino a sgocciolamento.

Campi d'applicazione e dose d'impiego

of while a story a wind read of the column		20	
Colture	Parassiti	Dose (ml/hl)	Note
- Vite (uva da tavola)	Oidio	20-25	A distanza di 7-10 giorni
- Vite (da vino)	Oidio	20-25	A distanza di 10-14 giomi
- Melo, Pero	Ticchiolatura	25-35	Fino alla fase di frutto
			noce, trattare ogni 6-8
			giorrii, in seguito ogni 10-
			15 діоті
		35	Trattamento curativo:
			entro 96 ore dopo l'inizio
			della pioggia infettante
		35	Trattamento bloccante: 2
			interventi a distanza di 5-7
			giorni.
		Si consiglia l'im	Si consiglia l'impiego di CORONA 200 EC
		in miscela con u	in miscela con un prodotto di copertura
	Oidio	02-52	01-2 mgo emponj-and ut
			giorni
		25-30	In post-fioritura ogni 10-
			14 giorni
· Pesco e nettarine	Oidio	30-40	Dalla caduta dei petali,

Con bassa o media virulenza ogni 14-20 giorni 2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni varietà sensibili ogni 10-14 2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni Alle prime manifestazioni, ogni 10-15 giorni con alta virulenza e su 09-0 Oidio, Diplocarpon rosae S S S S S S Oidio Fragola
- Carciolo, Pomodoro
Peperone
- Rosa Melone, Zucca, Cetriolo, Zucchino

Numero massimo di trattamenti: 4 per coltura in 1 anno

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

La miscela con concimi fogliari può rivelarsi fitotossica pertanto si consiglia di effettuare saggi su poche piante prima di utilizzare la miscela su vasta scala.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza pil lungo. Devono essere inoltre osservate le nome precaucionali prescritte per 1 prodotti pil tossici. Qualota si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione computa. CORONA 200 EC può essere miscelato con fitofarmaci di comune

Nocivo per i lombrichi e per gli organismi acquatici. RISCHIO DI NOCIVITA'

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO
TRATTAMENTO E LA RACCOLTA - 14 giorni per vite - 7 giorni per melo, pero, pesco, nettarine, melone, cetriolo, zucca, zucchino, peperone, pomodoro, fragola, carciolo.

Atrenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil insi consentiri; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodorto è responsible degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assistuare i efficacia del restramento e per evitare danni alte piante, alle persone ed agli animali.

FITOTOSSICITA: su talune cultivar di rosa il prodotto può provocare fitotossicità, sono consigliabili prove preliminari su poche piante prima di utilizzare il formulato su larga scala.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Il contenitore, completamente synotato, non deve essere disperso

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministeriale

SUNRICE

in formulazione granuli idrodispersibili Erbicida di post-emergenza per II riso,

Composizione su 100 g: ethoxysulfuron 60 g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

- Non operare contro vento;
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua;
- Conservare questo prodotto chiuso a chlave in luogo inaccessibile al bambini
- ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'Implego del prodotto; Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

acqua e sapone.

in caso di malessere consultare il n.edico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Attenzione: il prodotto tal quale contiene una sostanza pericolosa per l'ambienta acquatico a causa della sua attività alghicida. Osservare scrupolosamente le dosi le modalità d'Impiego Indicate

Il contenitore non può essere riutilizzato.



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l. P.1e S. Türr, 5 - 20149 MILANO

del Ministero della Sanità 쁑 Registrazione n°

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH Francoforte sul Meno (Germania);
 - AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia),
 - S.I.L.I.A. S.p.A. Aprilia (LT) (confezionamento terminale).

Contenuto: 100 - 200 - 500 g

Sunrice è un erbicida sulfonitureico per il diserbo del riso in post-emergenza.

Piante infestanti sensibili: <u>Alisma piantago-aquatica</u> (cucchiaio). <u>Butomus umbellatus</u> (fiorone). <u>Potamogeton</u> natans (brasca comune). <u>Cyperus spp.</u> (ciperi). <u>Schoenoplectus</u> maritimus (cipollino). <u>Schoenoplectus</u> naians (prasca comune). Cyperus spp. (cheri). <u>Schoenop lectus</u> maniimus (cipolino), Schoenopiedus (Scripus) mucronalus (quadrettone). Ammania coccinea (ammania). <u>Heteranthera reniformis</u> (elerantera blanca) l migliori risultati in termini di efficacia erbicida si ottengono intervenendo su infestanti piccole ed In attiva

Modalità d'azlone

risulta parzialmente sensibile.

Sunrice viene assorbito per via fogliare; l'infestante trattata subisce immediatamente un arresto di aviluppo, con graduale comparsa di macchie cloroliche che si estendono sino a determinare la morte dell'infestante nel giro di 3 settimane dall'applicazione.

Dosi e modalità d'Impiego

Sunrice si impiega alla dose di 100 g per ettaro, diluito in circa 350 Ma d'acqua, in condizioni di risala non sommersa; il tratlamento deve essere eseguito in post-emergenza della collura e delle infestanti, da 20 a 40 giorni dopo la semina.

L'applicazione erbicida darà i migliori risultati, se l'acqua verrà reimmessa nelle camere circa 3 glorni dopo 🛚 Iraltamento. Proseguire con la normale gestione dell'acqua di sommersione, evitando l'apertura dello scarico del bacino per almeno 2 settimane dopo l'applicazione

Compatibilità

Sunrice in linea di massima è compatibile con i più comuni erbicidi impiegati în risaia.

inoltre essere osservale le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Evitare di colpire direttamente o tramite deriva le colture o piante arboree adiacenti. I cereali non vengono danneggiati da un'eventuale deriva. Non lavare l'attrezzatura vicino a colture o piante sensibili; non usare l'acqua delle camere trattate per irrigare cotture diverse dal riso.

Sciogliere il prodotto in poca acqua, quindi versarlo nella botte contenente metà dell'acqua necessaria e portare al volume desiderato mantenendo costantemente l'agitatore in funzione. Preparazione della soluzio

Da non applicare con mezzi aerei Avvertenze per l'uso:

appircare il prodotto su coltura in buone condizioni vegetative, evitare trattamenti su riso già danneggiato da precedenti interventi erbicidi, da attacchi di insetti o malattie fungine. dopo ogni trattamento è necessario eliminare ogni fraccia di prodotto dal serbatoio o dalla pomp**a,** operando

come segue:

- Svuotare completamente il serbatoio
- Rempire di nuovo la botte con acqua pulita, risciacquare serbatoio, pompa e barre e evuotare nuovamente l'altrezzatura.
 - Riempire il serbatolo con acqua pulita, addizionare ammoniaca per uso domestico (soluzione al 6%) nella misura di 0,5 Mil di acqua. Risciacquare pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti. Svuotare completamente. ନ
- Ripetere nuovamente l'operazione descritta al punto 3). € 6
- Rimuovere le tracce d'ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre abbondante acqua pulita.
- 6) Fultri e ugelli devono essere rimossi e lavati separatamente con la stessa soluzione a base di ammonlaca. Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei prodotto.

Da non venderal sfuso

Smaltire il prodotto e il suo imballaggio nei rispetto delle vigenti norme

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto dei Ministero della Sanità.

4.398

AGRORAME

Fungicida sistemico di elevata efficacia per il controllo delle malattie della barbabietola da zucchero in sacchetti idrosolubili

AGRORAME - Componizione

- Tetracunazolo puro g. 3,43 Rame metallo (auttoforma di or doruro) puro g. 34,2
- Bagnanti, disperdenti e supporti irerti: quanto basta a.g. 100

AGROQUALITA' Sri Sade legale sia Carmorio II - Milano

Registrazionen: del del Ministero della Sanità



Officina di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA

- Cotignola (RA) - Torrenieri (fraz. Montalcino - SI) - Torrenieri (1792, Montaucia SCAM Sri - Modena Taglie: kg.1 (2 sacchetti da 0,5 kg) Registrazione n. dei del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto del Ministero della Sanità

NOCIVO

IL CONTENTTORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partite n.:

FRASI DI RISCHIO
Nocivo per ingestione. Initiante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione
per inalazione e contatto con la pelle. Nocivo per inalazione.
CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o
mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego.
Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di
contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbonduntemente con acqua e
consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di
malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tetraconazolo 3,43% e Rame (sotto forma di ossicloruro) 34,2% le quali separatamente provocano i seguenti Tetracunazolo: -

Parame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e ranale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emistica, coliche addominali; intere emolisico, insufficienza epatica e renale, cunvulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritatere

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. Da sciogliere in acqua senza rompere.

CARATTERISTICHE

CARA I I ERUS I I CHIE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazzolo e di rame. Il

tetraconazzolo è un principio attivo sistemico dotato di elevata efficacia ed ampio
apettro d'azione, mentre il rame agisce per contatto. Orazie a questa proprietà, unite ad
una spiconta persistenza ed all'assenza di effetti accondari negazivi sulla coltura
trattata, il prodotto consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia electicità d'impiezo di tipo sia preventivo che curativo.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero

BATTORDICCIONA DA ZUCCINETO
Il prodotto presenta una particolare efficacia nei confronti della cercaspora (Cercaspora beticola) e dell'oidio (Ezysiphe betae) della barbabistola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Doge: 1,5 Kg/ettaro (3 secchetti) in 400-600 litri di acqua.

Effettuare il primo trattamento alla comparta dei sintomi eneguendo poi 1 o 2 applicazioni, distanziate di circa 20 giorni, in finazione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

Avvertenza d'uso:

AVVET UCILZA U USU: nel caso di miscela cun altri prodotti antiparassitari si onneiglir di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non taccare i sochetti con le mani hagnate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Comnatibilità:

COMPRATURITA: il prodotto è compatibile con la maggior parte degli inasticidi, dei fungicidi e degli erbicidi abitualmente impiegati. Si suggeriace, comunque, di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna misoela, preparandone a parte una cola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza:

AVVELVELLE.

in caso di miscela con eltri formulati deve emere rispettato il periodo di carenza più hango. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previate per i prodotti più tossici. Qualora si verificamero casi di intossicazione, informare il medico della

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Attenzione il formulato cuntiene sostanza attiva nociva per gli orga mi acquatici, osservare acrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Attenzione:

Antocazona.

de impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette intruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del untatamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatori



Mettere in funzione l'agitatore



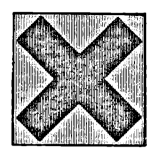
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



.....aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

AGRORAME

FUNGICIDA in polvere bagnabile



NOCIVO

COMPOSIZIONE:

Tetraconazolo puro g. 3,43 Rame metallo (sottoforma di ossicloruro) puro g. 34,2 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la consezione prima di utilizzare il prodotto.

500g

AGROQUALITA' Srl - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

NEOTECH 12 EC

Marchio registrato della Rohm and Hasa Co., Philadelphia - U.S.A.
 FUNGICIDA SISTEMICO
 EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro13,4 % (125 g/l)



INFIAMMABILE IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non resoirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. - Via della Filanda-20060 GESSATE (MI) Registrazione Min.Sanità N. del PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,25 - 1

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,01-0,25-1

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di MOZZANICA (BG)

CONFEZIONATO DA:

- DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA-Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,01-0,25-1 SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Stabilimento di Mozzanica (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0,25 - 1

Partita n....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegalo, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro Oidio - uva da vino: impiegare 15-20 ml/hl di NEOTECH 12 EC fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un turno di trattamenti di 14 giorni - uva da tavola: impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura e 30 ml/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo variante da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 15-30 ml/hl di NEOTECH 12 EC con cadenze di 8-14 giorni. (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo maggiore).

I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Peaco: contro Monilia impiegare 50 ml/hl effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali; in caso di condizioni meteorologiche favorevoli alla malattia effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Susino: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 2-3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali.

Alblcocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (Sphaeroteca pannosa) impiegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro, Peperone: contro Leveillula taurica impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hl ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 40-50 ml/hl.

Garofano: contro Ruggine impiegare 40-50 ml/hl adottando gli intervalli raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali.

Nota: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio-basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il NEOTECH 12 EC è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, nonché con gli insetticidi fosforganici o carbammati.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE, PESCO, SUSINO E ALBICOCCO.

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le nome vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

NEOTECH® 12 EC

FOGLIO ILLUSTRATIVO

FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro13,4 % (125 g/l)

INFIAMMABILE

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

Conservere fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostraroli l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. - Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Min.Sanità N. del

PRODOTTO DA:

CONFEZIONATO DA:

- DIACHEM S.p.A.

DIACHEM S.p.A.

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

Unità Produttiva SIFA-Caravaggio (BG)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:

Unità Produttiva SIFA-Caravaggio (BG)

CONTENUITO NETTO: ml 10

Partita n....



IRRITANTE

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro Oidio - uva da vino: impiegare 15-20 ml/hl diNEOTECH 12 EC fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un turno di trattamenti di 14 giorni - uva da tavola: impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura e 30 ml/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo variante da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 15-30 ml/hl di NEOTECH 12 EC con cadenze di 6-14 giorni. (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo maggiore).

I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta begnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Pesco: contro Monilia impiegare 50 ml/hl effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali; in caso di condizioni meteorologiche favorevoli alla malattia effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Susino: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl eflettuando 2-3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hi effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (Sphaeroteca pannosa) impiegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro, Peperone: contro Leveillula taurica impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hl ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 40-50 ml/hl.

Garofano: contro Ruggine impiegare 40-50 ml/hl adottando gli intervalli raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali.

Nota: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio-basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

IINEOTECH 12 EC è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, nonché con gli insetticidi fosforganici o carbammati.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE, PESCO, SUSINO E ALBICOCCO.

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

NEOTECH® 12 EC

FUNGICIDA - EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro 13,4% (125 g/l)



ATTENZIONE: PER L'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO UNITO ALLA CONFEZIONE



Registrazione Ministero della Sanità No.

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.f. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA: - DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA-Caravaggio (BG)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA-Caravaggio (BG)

CONTENUTO NETTO: ml 10

LINEAR' EC

FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro13,4 % (125 g/l)



INFIAMMABILE IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. - Via della Filanda-20060 GESSATE (MI) Registrazione Min.Sanità N. Partita n.... del

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: BOHM AND HAAS ITALIA S.F.L. Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,25 - 1

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: A.c, DIACHEM S Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,01-0,25-1

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di MOZZANICA (BG)

CONFEZIONATO DA:

- DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA-Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,01-0,25-1

-SIKIM S r I

Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0.25 - 1

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imitazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e decressione del SNC

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

VIte: contro Oidio - uva da vino: impiegare 15-20 ml/hl di LINEAR EC fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un turno di trattamenti di 14 giorni - uva da tavola: impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura e 30 ml/hl dall'allegagione in por, con un intervallo variante da 8 a 14 giorni a seconda del penodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 15-30 ml/hl di LINEAR EC con cadenze di 8-14 giorni. (La dose più elevata da impiegare

I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Pesco: contro Monilia impiegare 50 ml/hl effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali; in caso di condizioni meteorologiche favorevoli alla malattia effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

o: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 2-3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta peta

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hi effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (Sphaeroteca pannosa) impiegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro, Peperone: contro Leveillula taurica impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hl ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 40-50 ml/hl.

Garofano: contro Ruggine impiegare 40-50 ml/hl adottando gli intervalli raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali.

Nota: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio-basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il LINEAR EC è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, nonché con gli insetticidi fosforganici o carbammati.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE, PESCO, SUSINO E ALBICOCCO.

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriventi da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vicenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

LINEAR® EC

FUNGICIDA - EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro 13,4% (125 g/l)



ATTENZIONE: PER L'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO UNITO ALLA CONFEZIONE



Registrazione Ministero della Sanità No.

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA: DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA-Caravaggio (BG)

CONTENUTO NETTO: ml 10



FOGLIO ILLUSTRATIVO

FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro13,4 % (125 g/l)



INFIAMMABILE

Non respirare i vacori

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l. - Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
Recistrazione Min. Sanità N. del

Partita n....

PRODOTTO DA-

DIACHEM S.p.A.

DIACHEM S.p.A.

CONFEZIONATO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:

Unità Produttiva SIFA-Caravaggio (BG)

_ ...

CONTENUTO NETTO: ml 10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e disprea per imitazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 cre. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro Oidio - uva da vino: impiegare 15-20 ml/hl di LINEAR EC fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un turno di trattamenti di 14 giorni - uva da tavola: impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura e 30 ml/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo variante da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 15-30 ml/hl di LINEAR EC con cadenze di 8-14 giorni. (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo maggiore).

I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Pesco: contro Monifia impiegare 50 ml/hl effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali; in caso di condizioni meteorologiche favorevoli alla malattia effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Susino: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 2-3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali.

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl eflettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (Sphaeroteca pannosa) impiegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro, Peperone: contro Leveillula taurica impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hl ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 40-50 ml/hl.

Garofano: contro Ruggine impiegare 40-50 ml/hl adottando gli intervalli raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali.

Nota: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio-basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il LINEAR EC è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, nonché con gli insetticidi fosforganici o carbammati.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE, PESCO, SUSINO E ALBICOCCO.

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

NEOTECH®-K Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A. GICIDA SISTEMICO PER VITE, PESCO E MELON

INGICIDA SISTEMICO PER VITE, PESO EMULSIONE CONCENTRATA





Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente
con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti Proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Min. Sanità N. del PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di MOZZANICA (BG)

CONFEZIONATO DA:

- DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA-Caravaggio (BG) - SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,25-0,5-1-5

Partita n....

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

IRRITANTE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Miclobutanil 7,6% e Dinocap 32,9% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Miclobutanil: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Dinocap: sudorazioni, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagnimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia sintomatica. Combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Generalità - Il NEOTECH K è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, costituito da una miscela di miclobutanil e dinocap in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

VIte - Contro l'oidio e il marciume nero (Black rot): impiegare 25-35 ml/hl con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione delle malattie e della suscettibilità varietale.

Pesco - Contro l'oidio: impiegare 40-50 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla scamiciatura del frutto e proseguirli con un intervallo di 10-14 giorni.

Melone - Contro l'oidio: impiegare 35-40 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare in serra.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese) e con olii minerali.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi. RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per acari predatori e insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE - 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO E VITE

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

LINEAR® K

®Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.
FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE, PESCO, MELONE,
ZUCCHINO, COCOMERO E CETRIOLO
EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:

IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità N. del

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA: SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA Stabilimento di Caravaggio (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0.25-0.5-1-5

Partita No.....

.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Miclobutanii 9,29% e Dinocap 28,21% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione. Miclobutanii: Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per intrazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di attendosi. Sono possibili tubolonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Dinocap: sudorazioni, sete, nausea, ittero, dispinea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolizmo basale, dimagrimento e nefiti da necrosi

Terapia sintomatica. Combattere l'ipertemia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Generalità: Il LINEAR K è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, costituito da una miscela di miclobutanil e dinocap tale da sfruttare le caratteristiche biologiche dei due principi attivi che hanno diverso modo d'azione.

Vite: Contro l'oidio: impiegare 30 ml/hl con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione della malattia e della suscettibilità varietale. Dose minima per ettaro: 300 ml.

Pesco: Contro l'oidio: impiegare 45 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla scamiciatura del frutto e proseguirli con un intervallo di 14 giorni. Dose minima per ettaro: 600 ml.

Cucurbitacee (Melone, Zucchino, Cocomero e Cetriolo) - Contro l'oidio: impiegare 50 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 10-14 giorni. Dose minima per ettaro: 400 ml. Non impiegare in serra.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese) e con oli minerali

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32° C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi,

RISCHI DI NOCIVITA'

E tossico per acari predatori e insetti utili.

Attenzione - il prodotto tal quale contiene sostanze tossiche per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità indicate, evitando usi impropri.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE, ZUCCHINO, COCOMERO E CETRIOLO - 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO E VITE

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

Cyprus

Fungicida a base di Idrossido di rame SOSPENSIONE CONCENTRATA ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Riferimento partita n.:*

Composizione:

... g 24 (=350 g/l) g 100 di prodotto contengono: (sottoforma di idrossido) Coformulanti q.b. a 100 Rame metallo.

rritante per gli occhi Frasi di Rischlo:

per inalazione e contatto con la pelle Può provocare sensibilizzazione

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevand Conservare fuori dalla porteta dei bambini Consigli di Prudenza:

RRITANTE

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggensi la faccia con acqua e consultare il medico

occubile, mostrargii l'etichetta)



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Terranalisi S.r.l., Via Nino Bido, 6 - Cento (PE) Officina di Confezionamento Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Regietrazione n. Ministero della Sanità del

Data di scadenza

dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - 750

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali : Non operare contro vento; Non contaminare attre colture, slimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e dei SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di coloemoltico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalare verde, brucion gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero zione dei metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia : gastrolusi con soluzione latto-sibuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CAEDTA endovena e BAL ntramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivelen

MODALITÀ D'IMPIEGO

CYPRUS è un anticrittogamico polivalente da impiegarsi nella lotta alle malattie

- Vite: 300 400 ml/hl contro peronospora e marciume nero degli acini, intervenendo dalla formazione degli acini alla vendemmia
- cando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta ammalata, intervenire ogni anno in primavera e alla fine della raccotta. Contro la ticchiolatura : 230 gonfiamento delle gemme e della punta verdi. Sul pero applicare 50 ml o 0,9 280 m/hi prima della fioritura, 160 - 200 m/hi dopo la fioritura e successivaphomopsis mali, sphaeropsis malorum, pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta totale delle foglie ed el rigonfiamento delle gemme:300 - 400 m/hi contro il colpo di fuoco. Intervenire con due trattamenti nelle fasi di ri-Wa durante la fioritura ogni 5 giorni; 400 mWhl phytophtora cactorum appli-Melo e Pero : 400 - 500 ml/hl contro cancri del legno (nectria galligena, mente 160 ml/hl.
- leucostoma. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la Albicocco e Susino : 350 - 400 mi/hi contro corineo, monilia e cytospora
- lia, scopazzi. In frutteti fortemente ammeleti ripetere l'applicazione anche in agosto. 200 ml/hl contro la monilia dei fiori, intervenendo subito prima ed Cillegio : 450 mi/hi più 150 mi di olio minerale bianco contro corineo, moniimmediatamente dopo la floritura.
- tamenti durante il riposo vegetativo; per applicazioni in post-floritura usare 60 mi/hi per due trattamenti. Non trattare nelle tre settimane che precedono la bito dopo la cauta delle foglie ed a fine inverno. 200 - 250 ml/hl contro la mo-Pesco - Nettarine : 400 - 500 ml/hi contro bolla e corineo con interventi sunilia nella fase dei bottoni rosa. 400 - 500 ml/hl contro la batteriosi con trat
 - duta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritu-Mandorto: 350 mi/hi contro corineo, bolla e monilia con interventi alla cacontro batteriosi (pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni ra. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose. 300 - 400 ml/hl raccolta né usare dosaggi superion.
- Agrumi : 250 325 m/hi contro mai secco, silupatura, melanosi, fumaggine antracnosi e scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la
- nire alla fine di settembre inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualments Olivo : 250 - 350 mi/hi contro occhio di pavone, fumaggine e lebbra. Intervefioritura in funzione della gravità della malattia. dopo la potatura.
 - Nocciolo: 350 mi/hi contro la batteriosi (xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.
- Noce : 260 m/hi contro antracnosi, intervenendo in pre-fioritura, in caso di pioggie frequenti sono necessarie applicazioni supplementari, in estate si consiglia di aggiungere 125 ml/hl di olio minerale bianco.
 - Nespoto: 200 ml/hi contro ticchiolatura.
- Cipresso: 400 mMhi contro il cancro (coryneum cardinale) intervenire in
- Patata : 300 400 ml/hi contro peronospora e alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altazza di circa 15 cm. proseguendoli in.
- venire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico, 400 ml/hl Pomodoro : 300 - 400 ml/hi contro peronospora, elternaria e septoria. Interervenire a intervalli regolari (10 - 15 giorni). Si consigliano combinazioni cor contro le batteriosi (cancro o avvizzimento, maculatura e picchiettatura) infunzione dell'andamento climatico.
 - menti alla fine di giugno-inizio luglio continuandoli ogni 20 25 giorni fino a Barbabietola da zucchero: 3 Vha contro la cercospora, Iniziare i tretta-Mancozeb solo fino alla prima floritura.
- Fragola: 2 Uha contro vaiolatura. Iniziare a trattare quando le piente hanno attacchito, proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le apdicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

- Etichetta / Foglietto illustrativo ntervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e
 - delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavo Cavoli - cavolflori - cavoli di bruxelles - broccoli : 130 - 160 ml/hi contro peronospora e alternaria; 280 ml/hl contro batteriosi (xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza delle coltivazioni semiproseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le batteriosi nate a intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, leggeri arrossamenti
- Carota: 200 280 ml/hi contro l'alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.
- Sedano e Finocchio : 200 280 mi/hi contro septoria, cercospora e perono-
 - Melanzana: 200 ml/hi contro alternaria, peronospora, intervenire ogni 15 spora. Trattare secondo l'andamento stagionale
- batteriosi (pseudomonas). Intervenire a cadenze fiese in funzione delle con-Cetriolo : 160 - 200 mi/hi contro peronospora, antracnosi, ciadosporiosi e giorni circa; in tal modo si controlla pure la phomopsis vexans. dizioni climatiche.
- Melone anguria : 200 ml/hi contro peronospora, antracnosi. Si consigliand interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.
- Insalata cardo carclofo : 160 200 ml /hl contro peronospora e alternaria Cipolla - agilo : 230 mi/hi contro peronospora e alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altazza di circa 15 cm.
 - con trattamenti preventivi in funzione delle condizioni climatiche.
- Riso: 4 the contro le aighe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superfice. Rosa: 200 - 250 ml/hl contro ticchiolatura, peronospora e ruggine
 - Filodendro : 200 ml/hi contro le batteriosi (*erwinia spp.*) con applicazioni Ciciamino: 200 ml/hi contro antracnosi e maculatura fogliare. settimanali ed iniziare prima della comparsa della malattia

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

riodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservata le norme precauzio nali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossica Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcaline. AvvERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II pezione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA'

sensibile, il prodotto può essere fitotassico se distribuito in piena vegetazione i in tali casi se ne sconsiglis l'impiego dopo la ripresa vegetativa. Ad eccezione della otta contro le batteriosi menzionate nel capitolo "MODALTIÀ D'IMPIEGO" in cui Non si deve trattare durante la floritura ad eccezione dei casi menzionati nel ca-pitolo "MODALITÀ D'IMPIEGO". Su peaco, nettarine, susino e alcune varietà di vero (Abate Fetel, Buona Luígia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passa Crasse na, B.C. Willia..., Dott. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butima Giffard) cupresep, Black Ben Davis, King Davis, Renetts del Canadà, Ross Mantovana) e di Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wine nelo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein fitotossicità può diventare un problema secondario.

RISCHI DI NOCIVITÀ

prodotto è tossico per I pes

usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabili Attenzione; da impiegare esclusivaments in agricoltura nelle epoche e per gil degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato. Il rispetto delle predetta istruzzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10 - 20 - 50 - 100

Cvprus

Fungicida a base di Idrossido di rame SOSPENSIONE CONCENTRATA

Riferimento partita n.:*

Composizione:

CON PRUDENZA

MANIPOLARE ATTENZIONE

g 100 di prodotto contengono:

Rame metallo...... g 24 (=3€0 g/l) (sottoforma di idrossido)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischlo:

per inalazione e contatto con la pelle Può provocare sensibilizzazione Irritante per gli occhi

Consigli di Prudenza:

RRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

n caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con ac-Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia

In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli qua e consultare il medico

/ia F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Terranalisl S.r.l., Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Officina di Confezionamento

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenierl (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Data di scadenza

dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Santtà

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50 - 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionall: Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epati. cienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione dei metallo. Irribruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insuffico e renale e dei SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, tante cutaneo ed oculare.

Terapla: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillina se la via orale è agibile oppure CAEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesc

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccotto

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

FRASI DI RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non manoriare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: SINTOMI: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatia arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: Il Fruminex MCPA è un diserbante ormonico selenivo indicato per il diserbo del frumento, ozzo, avena e riso, contro le infestanti non graminacee. Il Fruminex MCPA, dopo l'assorbimento, viene traslocato con celerità nei vari organi della pianta, evitando rischi di dilavamento provocani da eventuali piogge che seguono il

L'epoca del trattamento è compresa nel periodo intercorrente tra l'emissione della 5a e della 7 a foglia sul culmo principale, oppure alla fine dell'accestimento. Tuttavia non bisogna effettuare trattamenti nel periodo precedente la formazione della botticella e la maturazione delle cariossidi.

FRUMINEX MCPA

Diserbante ormonico selettivo liquido per frumento, orzo, avena, riso

ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA

SOCOA s.a.s. Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Officina di Produzione:

Terranalisi srl, via N.Bixio n.6, Cento (FE) CHEMIA Spa. SS 255 km 46. S. Agostino (FE) ALTHALLER ITALIA S.r.l. - San Colombano (MI) CONTENUTO: kg 0,230 - 0,5 - 1 - 10

Data di scadenza della registrazione: come da decreto ministenale Reg. n° del del Ministero della Sanità

Partita:

gorni dopo per i nsi da trapianto). Nelle nsaie, prima del trattamento, il Per il diserbo del frumento, orzo e avena, il Fruminex MCPA si impiega ulla dose di 2,5-4 kg Ha in 400-600 litri di acqua ad iniziare dalla comin risaia a pieno livello (10 cm). 3-4 kg ha. Il prodotto viene diluito in mente e lentamente, sotto agitazione, nel quantitativo di acqua richiesto parsa della Sa foglia del culmo principale (quando il frumento ha comserbo del riso si consigliano le seguenti dosi - in risaia all'asciutto: 1,8-400-600 it di acqua per ettaro, ed iniziare a trattare dal completo accegermogli secondari) fino a qualche giomo prima della levata degli steli penore delle infestanti e rialzato 24 ore dopo il trattamento non trattare livello dell'acqua deve essere abbassato fino a scoprire la porzione supletato l'accestimento) fino all'inizio della fase di botticella. Per il distimento (nell'intervallo tra l'emissione della 2a e della 4 a foglia sui quando la temperatura è inferiore a +5°C. Il prodotto si versa diretta-(curca nella pruna quindicina di giugno per tutti i risi di semina e 20 2 kg ha; - in risaia con livello d'acqua da 3 a 4 cm: 2-3 kg/ha;

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: FRUMINEX MCPA è miscibile con turti gli altri prodotti per uso agricolo.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere risspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: FRUMINEX MCPA può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, ortaggi, fruttifen, barbabietola da zucchero, leguninose, piante ornamentali, pioppeti, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portuti dal vento. Dopo il trattamento le attrezzature impiegato vamo ripetulamente lavate con acqua calda e soda.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi conserniti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evernitali damii derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare damii alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
EMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SIPCAMOL

Olio minerale bianco, particolarmente indicato come insetticida per la difesa di colture arboree e come coadiuvante di miscele erbicide. Si impiega in trattamenti liquidi contro: le uova ibernanti del ragno rosso dei fruttiferi e della vite: le cocciniglie degli agrumi, (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino); la cocciniglia di S. Josè, la Diaspis pentagona, la Diaspis leperii dei fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco, Mandorlo, Noce, Nocciolo, Kaki, Ribes); la Saissetia o mezzo grano di pepe dell'Olivo; il Ceroplaste del Fico; Liceria del Pittosporo e della Mimosa; la Cocciniglia bianca dell'Evonimo; la Cocciniglia gialla delle Cactee; le Cocciniglie che infestano le piante ornamentali sempreverdi o a foglia caduca.

Composizione: - Olio minerale	
(con indice di insolfonabilità minimo 95%)	
- Coformulanti e solventi: quanto basta a	
•	

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da docreto Ministero della Sanità

MANIPOLARE CON PRUDENZA

ATTENZIONE

Officine di produzione: SIPCAM SpA -Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: L. 1-5-20-25-50-100-170

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere amaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Come insetticida per la difesa di:

Melo, Pero, Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco, Mandorlo, Vite, Noce, Nocciolo, Kaki, Ribes:

lt 1,8-2; per ottenere nel contempo la devitalizzazione delle uova degli afidi, delle crisalidi di lepidotteri ed una più spiccata azione anticoccidica, aggiungere ad ogni ettolitro di poltiglia g 40-50 di Parathion (pari a g 200-250 di Tetrafos 200)

I trattamenti si eseguono quando le gemme sono rigonfie, sino alla fase di orecchiette di topo per le pomacee.

AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino):

per accentuare l'azione contro le cocciniglie neonate, specie nel caso di forti intestazioni di cotonello, aggiungere ad ogni ettolitro di poltiglia

g 20-25 di Parathion (pari a g 100-120 di Tetrafos 200). I trattamenti si eseguono durante l'estate (giugno agosto) o durante l'inverno dopo la raccolta e prima della fioritura.

OLIVO: lt. 1,5-2; alla fine dell'inverno (febbraio-marzo) od in estate.

FICO: lt. 2; i trattamenti si eseguono durante i periodi di riposo delle piante.

Piante Floreali ed Ornamentali:

It. 2; i trattamenti si eseguono durante l'inverno oppure prima o dopo la fase di fioritura.

Come coadiuvante di miscele erbicide per l'attivazione dei diserbanti di post-emergenza impiegati su:

Mais [Atrazina, (Maizina L)]; <u>Barbabietola da zucchero</u> (Cloridazon, Fenmedifan, Setossidim); <u>Patata, Pomodoro, Peperone, Fagiolo, Carciofo, Sedano, Finocchio;</u> (Setossidim).

Preparazione della Poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari di comune impiego, ad eccezione delle miscele alcaline come Polisolfuri, Politglia bordolese e calce. Non è inoltre miscibile con i prodotti a base di Zolfo o di Captano: i trattamenti con questi prodotti devono precedere o seguire di almeno tre aettimane l'applicazione dell'olio minerale.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

non effettuare trattamenti in fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarai esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RABOR 15

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATA A BASE DI RAME TIPO BORDOLESE

g 15

Composizione

gr. 100 contengono:

Reme metallico (sotto forme di solfato)

Coformulanti

g 100 q.b.a

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non Conservare il produto cindo a cindo in la companio del produtto - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con

Sede legale

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.D.A. - Cotignola (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (VI)

L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Peso netto: 50 - 100 - 200 - 250 - 300 - 500 g 1 - 25 Kg

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche: RABOR 15, polvere bagnabile tipo bordolese micronizzata, è ottenuta per via industriale utilizzando solfato di rame neutraliz-

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: Contro la Peronospora: 700 g/hi. Intervenendo in chiusura della lotta contro la Peronospora della Vite, determinando l'irrobustimento della buccia degli acini, la Poltiglia Bordolese ha anche una azione collaterale contro la Botrytis della Vite (Muffa grigia).

Melo e Pero: Contro la Ticchiolatura, Cancri del Legno e Batteriosi: 600 g/hl.

Pesco: Contro Bolla, Corineo, Marciume bruno: 1200 g/hl (In trattamenti autunno-invernali in assenza di vegetazione). Otivo: Contro l'Occhio di Pavone e Lebbra: 700 - 800 g/hl.

Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino): Contro Mal Secco, Allupatura e Fumaggine: 500 g/hl.

Pomodoro: Contro Peronospora, Alternaria, Septoria: 600 g/hl.

Patata: Contro Peronospora ed Alternaria: 600 g/hl.

Sedano: Contro Septoria: 600 g/hl.

Pisello: Contro Antracnosi e Cilindrosporiosi: 600 p/hl.

Carciofo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Cipolla, Melanzana, Rapa, Ravanello, Spinacio, Zucca: Contro Peronospora: 600 g/hl.

Barbabietola da zucchero: Contro la Cercospora: 1000 g/hl.

Floricoltura: Contro la Peronospora, Ruggine, Ticchiolatura della Rosa e Ruggine del Garofano: 500 g/hl.

RABOR 15 va impiegato alle dosi citate precedentemente (0,5 - 1,2 Kg/hl) mediante irrorazioni preventive da effettuarsi ad intervalli di tempo variabili (da 8 a 12 giorni) a seconda delle condizioni di temperatura e di umidità che favoriscono lo sviluppo delle malattie (in caso di stagione particolarmente piovosa andranno impiegate le dosi maggiori). Per la preparazione della sospensione è sufficiente versare nell'acqua la dose prescritta ed agitare accuratamente

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con gli insetticidi ciorurati o carbammati, con gli zolfi bagnabili e colloidali mentre riduce lievemente l'efficacia degli insetticidi fosforganici.

Avvertenze: În caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiute.

Fitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico sul Pesco durante la vegetazione pertanto non deve essere irrorato su tale coltura dopo la ripresa vegetativa. Il prodotto può anche essere fitotossico per le seguenti varietà sensibili al rame Mele: Abbondanza "Belford", Black Stayman, Golden Delicius, Gravelnstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana.

Pere: Abate Fetel, Buona Luise D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passa Crassana, Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Gifferd

Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili. E' tossico per i pesci.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di Registrazione come da D.M. del Ministero della Sanità

Sintonii: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi megangliari, le placche neuromuscolari

Sinforn muscarinici (di prima comparsa); nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema rolmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). addominali, polmonare.

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. l'achicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

ause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare estremità).

l'eraplu: atropina ad alte desi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

Il PENNFORCE è un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimere contenenti il Clorpirifoa etile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor riachio di intossicazione per gli operatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti poiche la sostanza attiva viene rilasciata lentamente. MODALITA' D'IMPIEGO

prodotto si impiega sulle seguenti colture:

Agrumi: contro occiniglia a ml 250-300/h]; contro dialeurodidi (mosca bianca) a ml 200-300/h]; contro formiche (formica argentina) a ml 400-600/hl; irrorando il terreno in ragione di 10 hl per ettaro.

Pesco: contro tignola orientale, cydia molesta, anarsia, cocciniglia, diaspia Pero: contro cocciniglia, ricamatrici e psilla a ml 300/hl pentagona, mosca della frutta a ml 300/hl

Melo: contro carpocapsa e ricamatrici a ml 240/hl

Vite: contro tignola a mi 240/hi

Pioppo: contro criptorrinco a mi 400-600/hi

Preparazione della miscela: agitare e rimescolare prima dell'uso. filtri con fori di diametro non inferiori a 0,30 mm (50 mesh).

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale averti ugelli e

Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo d'acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa.

Z Ξ

PERSISTENZA PER LA DIFESA DECLI AGRUNI, DEL PERO, DEL PENO, DEL MELO, DELLA VITE E DEL PROPO SI INTEGEA IN TRATTAMENTI LIQUIDI CONTRO INSETTI AD APPARATO BOX CALE SUCCILIATORE E MASTICATORE INSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono g 21,5 (g/1 200) Coformulanti q.b. a Clorpinifos etile

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, e per contatto con la NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZION UL

· Conservare questo prodotto chiuso a chieve in luogo inaccessibile ai mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non respirare i vapori. - Non nebulizzare in bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa, lontano da derrate alimentari o bevande comprese quelle per animali. -Non presenza di alimenti ne di utensili da cueina. - Durante la nebulizzazione usare indumenti di protezione, guanti adatti allo scopo e occhiali. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con requa e sapone. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mestrargli l'etichetta).

ø

Zame Industrielle - Vaas - (Francia) Via Nino Bixlo n. 6 · Cento (FE) · Tel 051 6836207 Stabilimento di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. TERRANALISI S.R.I.

Stabilineoto di confezionamento: TERRANALISI SR.I. Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

CONTENUTO: ml 10-20-30-50-100-150-200-250-500 Scadenza autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

¥

Registrazione del Ministero della Sanità n.

AVVERTENZA: in caso di misocla con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione

RISCHI DI NOCIVITA': il PENNFORCE è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, il bestiame ed è altamente tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

ripetere il trattamente prima che siano trascorsi 12 mesi Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta degli agrumi e 30 giorni prima della raccolta delle pere, delle pesche, delle mele e

per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Akti stabilimenti di confezionamento: - ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale Per Campagna, San Colombano Al Lambro (MI) - L.I.F.A. S.R.L., Via Piave (Zona Industriale), Isola Vicentina (VI)

Torrenieri Fraz. Montalcino (SI) - L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n.777A, Vigonovo (VE)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso,

prodotti in polvere bagnabile o in pasta liquida a base acquosa e con oli bianchi paraffinici. Qualora il prodotto si voglia miscelare con prodotti dell'applicazione ed irrorare rapidamente. In caso di miscela con prodotti di nuova untroduzione effettuare preventivamente una prova su piccola scala onde verificare la compatibilità dei principi attivi, oppure consultare COMPATIBILITA': il PENNFORCE si può miscelare con i più comuni raiscela subito tale emulsionabili, effetturare il proprio rappresentante.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e Ş

PENNFORCE

INSETTICIDAFLUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA PER LA DIFESA DEGLI AGRUMI, DEL PERO, DEL PESCO, DEL MELO, DELLA VITE E DEL PIOPPO SI INIPIEGA IN TRATTAMENTI LIQUIDI CONTRO INSETTI AD APPARATO BOCCALE SUCCHIATORE E MASTICATORE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono Clorpirifos etile puro g 21,5 (g/l 200) Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON **PRUDENZA**



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixto n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207 Stabilimento di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. Zone Industrielle - Vaas - (Francia) Stabilimento di confezionamento TERRANALISI SR.L. Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. Scadenza autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità CONTENUTO: ml 10-20-30-50-100-150-200-250-500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante),

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma

di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un essetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle es remità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

-DA NON VENDERSI SFUSO

-IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di confezionamento:

- -ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale Per Campagna, San Colombano Al Lambro (MI)
- -L.I.F.A. S.R.L., Via Piave (Zona Industriale), Isola Vicentina (VI)
- -L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n. 7/7A, Vigonovo (VE)
- -S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso, Torrenieri Fraz. Montalcino (SI)

Serie generale - n. 124

AFEX

Insetticida - Aficida in polvere solubile che agisce per via sistemica.

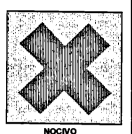
AFEX

COMPOSIZIONE

Acefate puro gr. 40 Coformulanti q. b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone -



Titolare di registrazione: NEW AGRI SRL - V.le G. Bovio 110 PESCARA

Stabilimento produttore: STI SOLFOTECNICA SPA Via E. Torricelli 2 Cotignola (RA) - SARIAF SPA Via S. Silvestro 1 FA-

ENZA (RA)

Registrazione n. del del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti ,bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali confusione, atassia, convulsioni e coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita').

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Insetticida - aficida in formulazione di polvere solubile. Agisce per contatto, ingestione e per azione sistemica locale, con pronto effetto e persistenza di azione anche nei confronti degli afidi resistenti ai normali prodotti.

Colture protette: Agrumi, Barbabietola da zucchero, Pesco, Susine, Colture floricole ed omamentali, Mais, Melo, Olivo, Patata, Pero, Tabacco, Vite, Mandorlo, Cocomero, Melone, Lattuga, Carciofo, Porro, Carota, Ravanello, Rapa, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Peperone, Melanzana, Legumi alla dose di g. 100-150 per q.le di acqua.

Ciliegio, Albicocco (trattamento in pre-fioritura) g. 100-125 per q.le di acqua.

per que un acqua. Fragola.(applicazione fino alla ripresa vegetativa): g.100-150 per q.le di acqua.

Pomodoro: g. 100-125 per q.le di acqua.

Parassiti combattuti: Afidi in genere, Orgya, Carpocapsa, Ricamatrici, Anarsia, Cidia, Cocciniglie, Tignole, Cicaline, Nottue, Mosca, Tortrici, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi, Mosche minatrici, Bega, Marmestra e Piralide.

Dose d'impiego: gr. 100-150 per q.le di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con gli antiparassitari a

reazione alcalina.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri furmulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

NOCIVITA': tossico per gli insetti utili, i pesci, gli enimali domestici ed il bestiame. Non trattare durante la fioritura in quanto e' tossico per le api.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI CILIEGIO, ALBICOCCO, MAIS; 50 GIORNI PER IL MANDORLO, VITE; 45 GIORNI PER LA FRAGOLA, MELONE, COCOMERO; 35 GIORNI PER OLIVO; 30 GIORNI PER MELO, PERO, 21 GIORNI PER TUTTE LE ALTRE COLTURE.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DM DEL MINISTERO DELLA SANITA'



AFEX

Insetticida - Aficida in polvere solubile che agisce per via sistemica.



AFEX

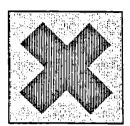
COMPOSIZIONE

gr. 40 Acefate puro a b. a

gr. 100 Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone -



NOCIVO

Titolare di registrazione: NEW AGRI SRL - V.le G. Bovio 110 PESCARA

Stabilimento produttore: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Via E. Torricelli 2 COTIGNOLA (RA)

Registrazione n. del del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie di confezione. Kg. 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1- (0

Kg. 1 (contiene n. 10 sacchetti idrosolubili da gr. 100)

Kg. 10 (contiene n. 10 sacchetti idrosolubili da Kg. 1)

kg. 1 (contiene n.1 sacchetto idrosolubile da kg 1) Partita n.:

kg. 0,1(contiene n.1 da kg.0,1) kg. 0,2 (contiene n.1 kg. 0,5 (contiene n.1 da kg.0,2) da kg.0.5)

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata miosi salivazione e sudorazione bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali confusione. atassia, convulsioni e coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurolossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita').

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Insetticida - aficida in formulazione di polvere solubile. Agisce per contatto, ingestione e per azione sistemica locale, con pronto effetto e persistenza di azione anche nei confronti degli afidi resistenti ai normali prodotti.

Colture protette: Agrumi, Barbabietola da zucchero, Pesco, Susine, Colture floricole ed ornamentali, Mais, Melo, Olivo, Patata, Pero, Tabacco, Vite, Mandorlo, Cocomero, Melone, Lattuga, Carciofo, Porro, Carota, Ravanello, Rapa, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Peperone, Melanzana, Legumi alla dose di g. 100-150 per q le di acqua.

Ciliegio, Albicocco (trattamento in pre-fioritura) g. 100-125 per q.le di acqua.

Fragola (applicazione fino alla ripresa vegetativa): g 100-150 per q.le di acqua.

Pomodoro: g. 100-125 per g.le di acqua.

Parassiti combattuti: Afidi in genere, Orgya, Carpocapsa, Ricamatrici, Anarsia, Cidia, Cocciniglie, Tignole, Cicaline, Nottue, Mosca, Tortrici, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi, Mosche minatrici, Bega, Marnestra e Piralide.

Dose d'impiego: gr. 100-150 per q.le di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con gli antiparassitari a

reazione alcalina.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Non trattare durante la fioritura in quanto e' tossico per le api.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA ED ISTRUZIONI PER L'USO: Versare nell'acqua, senza romperfi, un numero di sacchetti idrosolubili corrispondenti alla dose di impiego nel serbatoio dell'apparecchio irroratore, pieno per metà della quantità di acqua necessaria al trattamento; attendere alcuni minuti che gli involucri si sciolgano, quindi agitare bene



 Prelevare i sacchetti idrosolubili senza romperli



3. Attendere gualche minuto che si sciolgano



2.Buttarli in numero corrispondente alla dose nella botte d'acqua, piena a metà



4.Agitare energicamente, riempire d'acqua al volume necessario e trattare

ed aggiungere la restante acqua (vedere pittogrammi). La poltiglia e' gia' pronta per l'uso.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI CILIEGIO, ALBICOCCO, MAIS; 50 GIORNI PER IL MANDORLO, VITE; 45 GIORNI PER LA FRAGOLA, MELONE, COCOMERO; 35 GIORNI PER OLIVO; 30 GIORNI PER MELO, PERO, 21 GIORNI PER TUTTE LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DM DEL MINISTERO DELLA SANITA'



STAMPIGLIATURA SU SACCHETTI IDROSOLUBILI AFEX

Confezioni da: Kg. 0,1

Kg. 0,2

Kg. 0,5

Kg. 1

AFEX

Insetticida - Aficida in polvere solubile in sacchetti idrosolubili



Leggere l'etichetta riportata sulla confezione

COMPOSIZIONE – 100 grammi di prodotto contengono.

- ACEFATE puro

gr. 110

- Coformulanti

q.b. a

gr. 100

Presidio sanitario: registrazione n. del del Ministero della Sanità

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL VIA G. BOVIO 110 PESCARA

Contenuto netto. KG 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1

(dose 100-150/hl a volume normale)

per il trattamento della semente di mais

contatto con la pelle. Fungicida in sospensione concentrata

NATURA DEL RISCHIO

₩.		Conservare questo prodotto chiuso a chiave
MAXIM		inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
		Conservare la confezione ben chiusa.
fludioxonil puro 8 2.4 (= 25 g/l)	(84)	Non fumare e non mangiare durante l'impiego del pro
•	[V8]	Non operare contro vento.
Coformulanti q.b. a g 100		Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indument
		Non contaminare altre colture, alimenti o bevand
		d'acqua.
		Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazion
		accuratamente con acqua e sapone.
Attenzione: manipolare con prudenza	nza	

ion contaminare altre colture, alimenti o bevande e corsi lopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi

Jon fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

NOVARTIS Protezione Piante S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale n. 233 Km 20.5

Officina di produzione:

돡 Registrazione Ministero della Sanità n.

Il comemore non pud essere runilizzato.

Partita n.

litri

Vovariis Crop Protection AG, Basilea (Svazera) Officine di produzione:

Taglie: lini 1 - 5 - 10 - 20

cenetrando nelle radici viene trasportato e distribuito con la linfa nelle liversi principi attivi: il fludioxonil, dotato di lunga attività residuale e unga persistenza ed il metalaxil, dotato di proprietà sistemiche, che Maxim è un fungicida per la concia delle sementi composto da due diverse parti della pianta. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per

MAXIM e attivo su diversi patogeni appartenenti ai generi Fusarium, e Pythium che causano marciumi delle plantule di mais.

luogo

.토

NORME DI SICUREZZA

Modalità di impiego e dosi

Collura	Patogeno	Post	Modelité d'applicazione
SINV	Fusarium app Pythaum app.	100 m per 100 lg d seme	100 ml concia umida del seme, diuando il per 100 kg prodotto in 700-1100 ml di acqua di seme

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

le quali, separatamente, possono provocare i seguenti sintomi di Metalaxyl - sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Metalaxyl 1.9% Fludioxonil 2.4%

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico miscela con altri formulati deve essere della miscelazione compiuta. Avvertenza: in caso di

Rischi di noctvità

Fludioxonil - sintomi: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli

animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea,

esoftalmo, trisma, spasmi muscolari.

Consultare un centro Antiveleni

Terapia sintomatica

opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo,

dispnea, spasmi muscolari.

Attenzione, il formulato contiene una sostanza molto tossica per Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate. organismi acquatici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per da uso improprio del preparato.

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, ille persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità

DINOSIP XF LC

FUNGICIDA ANTIOIDICO IN EMULSIONE CONCENTRATA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: litri 1-5-10

IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIJITILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alirrienti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Smaltire secondo le norme vigenti.

MODALITA' D'IMPIEGO

DINOSIP XF LC è un prodotto che combatte l'oidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i fruttiferi, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativarmnte basse.

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Melo, Pero - Per combattere l'oidio impiegare 50-60 ml del prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti contro l'oidio dalla schiusura delle gemme in poi, fino al termine dell'accrescimento dei rami o all'arresto della malattia, irrorando le piante regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'ultimo intervallo. Assicurare una accurata copertura di tutte le parti della pianta e specialmente di quelle ammalate, le quali devono essere ben bagnate dalla miscela fungicida per ottenere buoni risultati.

Pesco, Albicocco - Contro l'oidio impiegare da 40 a 50 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin oltre la scamiciatura del frutticino. Continuare se è necessario.

Vite - impiegare da 45 a 60 ml per hi cominciando i trattamenti all'inizio dell'allungamento del germoglio o alla comparsa della malattia. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti prefiorali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il prodotto con il MANCOZEB o altro fungicida acuprico. Il prodotto non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

Ortaggi - Contro l'oidio di cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati in pieno campo impiegare da 30 a 50 ml di prodotto per 100 litri di acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 20 a 30 ml di prodotto intervallando i trattarrienti di 5-7 giomi.

Cereali - Contro l'oidio del grano impiegare il prodotto alla dose di litri 0,750 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per Ha a seconda dell'irroratore impiegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il prodotto può anche essere associato al MANCOZEB per la lotta contemporanea contro Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoria.

Tabacco - Per la lotta contro l'oidio impiegare 30-50 ml per ettolitro 1i acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità

Rose - In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 20-35 ml di prodotto per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai

- In plena arta: impiegare il prodotto alla dose di 30-50 ml per 100 litri di acqua aggiungendo, se necessario, MANCOZEB per combattere la ruggine o altre malattie fungine. Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle foglie.

Fiori - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia, ed altri fiori, impiegare in serra da 15 a 25 ml ed in pieno campo da 25 a 40 ml di prodotto per ettolitro di acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

Vivai di fruttiferi e piante ornamentali - Impiegare 50-60 ml di prodotto per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparire della malattia NOta - Per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un feltro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua. L'aggiunta di un tensioattivo non è strettamente indispensabile.

Da non applicare con mezzi aerei

Non operare contro vento

Non contaminare i corsi d'acqua

Compatibilità - Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina, con olii minerali, con formulati oleosi.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità - Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

Rischi di nocività - E' tossico per acari ed insetti utili.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: Cucurbitacee 7 giorni - altre colture 20 giorni.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

VIPER

Marchio Registrato della Rohm and ERBICIDA SELETTIVO PER VIGNETI, POMACEE DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO NOCCIOLO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, CARCIOFO, ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE, VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI

EMULSIONE CONCENTRATA

Composizione:

OXIFLUORFEN puro

Non respirare i vapori

.....22 % (240g/l)

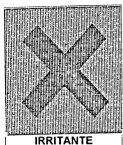
PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S r I Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0.5-1-5-10

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA-DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,5-1-5-10

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA - DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,5-1-5-10 -SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,5-1-5-10

Partita n.....



Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle

IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e

Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia In caso di malessere consultare il medico(se possibile

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

. mostraroli l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Min. Sanità N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terania sintomatica, Ospedalizzare,

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni

In casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro rianimazione

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità: Il VIPER è un erbicida selettivo per il diserbo delle culture arboree quali: Vite, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Agrumi (Arancio, Limone, Pompelmo) Nocciolo e di Cipolla. Aglio, Girasole e Carciolo, di alcune colture trapiantate, Vivai Forestali e Ornamentali. Sulle infestanti il VIPER agisce essenzialmente per contatto e la sua efficacia e ersistenza sono esaltate durante il periodo autunnale-primaverile.

Volume d'acqua: a seconda del tipo di trattamento adottato curare la completa bagnatura del terreno e delle infestanti adottando, a seconda del caso da 300 a 1000 litri di acqua

SUGNETI, POMACEE, DRUPACEE, NOCCIOLO, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO - Pre-emergenza delle infestanti: effettuare la distribuzione del VIPER preferibilmente nel tardo autunno-inizio inverno sul terreno privo di infestanti (quindi dopo un lavorazione) o quando queste cominciano a germinare. Dost: impiegare il VIPER alla dose di 3-4 litri/Ha. a dose più elevata è necessaria per i trattamenti che eventualmente dovessero essere effettuati in primavera

La dose più elevata e necessaria per i tratamenti che eventuamente dovessero essere enertuati in primavera.

Post-emergenza delle Infestanti: in questo caso il VIPER deve essere impiegato in miscela con basse dosi di Paraquato Diquat per ottenere una più completa azione distruttiva.

La miscela con i dipirilici è consigliabile quando la flora infestante non presenta dominanza di grammacee perennanti. Dost: VIPER 4-5 litri/1a + Dapaion 1,5 litri/1a. In caso di prevalente infestazione di Convolvolo è preferibile usare il Diquat alla dose di 3 litri/1a anzichè il Paraquat. Per ottenere un completo controllo delle infestanti per tutta la stagione è essario effettuare, di norma, due trattamenti all'anno

Post-emergenza delle graminacee perennanti: in presenza di Cynodon, Agropyron, Agrostis, Bromus, impiegare il VIPER in miscela con Dalapon a dose ridotta. Effettuare il trattamento quando le infestanti presentano germogli lunghi non meno di 20 cm e sono in attiva crescita. Non impiegare la miscela con Dalapon durante i periodi di siccità quando le infestanti sono in fase di semi-dormienza. Dost: VIPER 5 litri/Ha + Dalapon 5 kg/Ha.

Avvertenza: nei vigneti e nei frutteti distribuire il VIPER durante il periodo di dormienza (fino a 20 giorni prima dell'inizio del germogliamento) e dopo l'allegagione o dopo la prima

COLTURE TRAPIANTATE - Il VIPER è raccomandato anche per il diserbo di alcune colture trapiantate quali: cavolo, cavolfiore. Effettuare la distribuzione del VIPER su terreno mà pronto per il trapianto da una ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine. Impiegare piantine robuste alle non meno di 12-15 cm, ma non filate. Dost: VIPER 2-3 litri/Ha. Impiegare la dose più elevata nei terreni dove le graminacee sono dominanti.

ILLA, AGLIO - Il VIPER viene raccomandato per il diserbo di queste colture con intervento in vegetazione e quindi come completamento di un diserbo di pre-emergenza. Il LINEAR deve essere distribuito quando queste colture si presentano nello stadio compreso fra seconda e inizio quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle EINCAN deve essere distributo quario di queste control si presentanto feato stato compresa na seconda e l'inco quario ogni e di il pre-energianza delle infestanti. Dosi: 1,5 litri/ha.

Avvertenza: la Cipolla può presentare dopo il trattamento qualche tacca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesso un po' clorotici. Tale fenomeno è tuttavia assolutamente passeggero e non porta alcun nocumento all'accrescimento e alla produttività della pianta.

GRASOLE - Impiegare il VIPER in pre-emergenza della coltura alla dose di 1 ktro/Ha. Piogge violente nella fase di emergenza possono produrre temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve tempo.

CARCIOFO - Il VIPER può essere impiegato: a) in pre-emergenza della coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 1-1,5 litri/Ha; b) in post-emergenza della

coltura quando l'Oxalis si presenta nelle prime fasi fenologiche impiegando VIPER a 2-3 litri/Ha con l'eventuale aggiunta di Paraqual a 1,5 litri/Ha. Si raccomanda i proteggere il

VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI - Impiegare il VIPER prima dell'emergenza delle infestanti annuali trattando la superficie da diserbare. Nel diserbo del Convolvolo effettuare due trattamenti; il primo all'inizio della fioritura ed il secondo su ricacci lunghi 40-50 cm. Su essenze resinose il prodotto può essere distributo sulla vegetazione, ma prima della emissione dei nuovi germogli. Su Pioppo ed Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. Il VIPER va impiegato alla dose di 5-8 ltri/Ha in 400-800 ltri d'acqua a seconda del tipo di infestazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

COMPATIBILITA' - Il VIPER è compatibile con Paraquat, Diquat e Dalapon.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITA" - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Vigneti, Pomacee, Drupacee e Nocciolo: durante il trattamento non irrorare la vegetazione delle colture interessate la diserbo, in quanto, se inavventitamente bagnata, potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante..

RISCHI DI NOCIVITA'- II VIPER è nocivo per i pesci e per gli uccelli.

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

persone de agri alimba.

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SEUSO

DISTRIBUITO DA-

Data di scadenza dell'autorizzazione come da D.M. del Ministero della Sanità

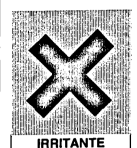
GLOBA

emarchio registrato della Rohm and Haas Co. - Philadelphia - U.S.A.

ERBICIDA SELETTIVO PER VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO, NOCCIOLO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, CARCIOFO, ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE, VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI EMULSIONE CONCENTRATA

OXIFLUORFEN puro......22% (240 a/l)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE Conservare fuori della portata dei bambir Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua

Usare guanti adatti e proteggerai gli occhi e la faccia

consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.C. Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No.

Partita No.

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,5-1-5-10

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0.5-1-5-10

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Stabilimento di MOZZANICA (BG)

CONFEZIONATO DA:

- DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA-Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0.5-1-5-10

Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,5-1-5-10

NEORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori arthominali diarrea Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodiatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spaami muscolari in genere precadono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controlodicazioni: non provocare il vomito

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

In casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità: Il GOAL è un erbicida selettivo per il diserbo delle colture arboree quali: Vite, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Agrumi (Arancio, Limone, Pompelmo). Nocciolo e di Cpoila, Agio, Girasole, Carcioto, di alcune colture trapiantate, Vivai Forestali e Omamentali. Sulle infestanti il GLOBAL agiace essenzialmente per contatto e la sua efficacia e rsistenza sono esaltate durante il periodo autunnale-primaverile

Volume d'acque: a seconde del tipo di trattamento adottato curare la completa bagnatura del terreno e delle infestanti adottando, a seconda del caso, da 300 a 1000 litri di acqua ad

VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, NOCCIOLO, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO - Pre-emergenza delle Infestanti: effettuare la distribuzione del GLOBAL preferibilmente nel tardo autunno-inizio inverno su terreno privo di infestanti (quindi dopo una lavorazione) o quando queste cominciano a germinare. Dosil: impiegare il GLOBAL alla dose di 3-4 litri/Ha. La dose più elevata è necessaria per i trattamenti che eventualmente dovessero essere effettuati in primavera.

Post-emergenza delle infestanti: in questo caso il GLOBAL deve essere impiegato in miscela con basse dosi di Paraquat o Diquat per ottenere una più como

La miscela con i dipirilici è consigliabile quando la flora infestante non presenta dominanza di graminacee perennanti. Doel: GLOBAL 4-5 litri/Ha + Delapon 1,5 litri/Ha. In caso di prevalente infestazione di Convolvolo è preferibile usare il Diquat alla dose di 3 litri/Ha anzichè il Paraquat. Per ottenere un completo controllo delle infestanti per tutta la stagione è necessario effettuare, di norma, due trattamenti all'anno.

Post-emergenza delle graminacee perennanti: in presenza di Cynodon, Agropyron, Agrostis, Bromus, impiegare il GLOBAL in miscela con Dalapon a dose ridotta. Effettuare il trattamento quando le infestanti presentano germodi lunchi non meno di 20 cm e sono in attiva crescita. Non impiegare la miscela con Dalapon durante i periodi di siccità quando le infestanti sono in fase di semi-dormienza. Doel: GLOBAL 5 litri/Ha + Dalapon 5 kg/Ha.

Avvertenza: nei vigneti e frutteti distribuire il GLOBAL durante il periodo di dormienza (fino a 20 giorni prima dell'inizio del germogliamento) e dopo l'allegagione o dopo la prima cascola.

COLTURE TRAPIANTATE - Il GLOBALè raccomandato anche per il diserbo di alcune colture trapiantate quali; cavolo, cavolliore. Effettuare la distribuzione del LINEAR su terreno già pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine. Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm, ma non filate. Dosi: GLOBAL 2-3 litri/Ha. Impiegare la dose più elevata nei terreni ove le graminacee sono dominanti.

CIPOLLA, AGLIO - II GLOBAL viene raccomandato per il diserbo di queste colture con intervento in vegetazione e quindi come complemento di un diserbo di pre-emergenza. Il GLOBAL deve essere distribuito quando queste colture si presentano nello stadio compreso fra seconda e inizio quanta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti.

Doel: 1,5 litri/Ha. Nota: L'Aglio può essere diserbato anche in pre-emergenza alla dose di 1-1,5 litri/Ha.

Avvertenza: la Cipolla può presentare dopo il trattamento qualche tacca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un po' clorotici. Tale fenomeno è tutta eggero e non porta alcun nocumento all'accreacimento e alla produttività della pianta

GIRASOLE - Impregare il GLOBAL in pre-emergenza della coltura alla dose di 1 litro/Ha. Piogge violente nella fase di emergenza possono produrre temporanei sintomi fitotossici sulle prime foolie che scompaiono entro breve terroc

CARCIOFO - II GLOBAL può essere impiegato: a) in pre-emergenza della coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 1-1,5 litri/Ha; b) in post-emergenza della coltura quando l'Oxalis si presenta nelle prime fasi fenologiche impiegando GLOBAL a 2-3 litri/Ha con l'eventuale aggiunta di Paraquat a 1,5 litri/Ha. Si raccomanda di proteggere il carciolo con un'opportuna schermatura.

VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI - Impiegare il GLOBAL prima dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare. Nel diserbo del Convolvolo effettuare due trattamenti; il primo all'inizio della fioritura ed il secondo su ricacci lunghi 40-50 cm. Su essenza resinose il prodotto può essere distribuito sulla vegetazione, ma prima della emissione dei nuovi germogli. Su Pioppo ed Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. Il GLOBAL va impiegato alla dose di 5-8 litri/Ha in 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo di infestazioni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

COMPATIBILITA' - Il GLOBAL è compatibile con Paraquat, Diquat e Dalapon.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo . Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Vigneti, Pomacee, Drupacee e Nocciolo: durante il trattamento non irrorare la vegetazione

delle collure interessate al diserbo, in quanto, se inavvertitamente bagnata, potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante

RSCHI DI NOCIVITÀ - Il GLOBAL è nocivo per i peaci e per gli uccelli.

Attenzione - da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione come da D.M. del Ministero della Sanità

Distribuito da

FUNGICIDA ANTIOIDICO **EMULSIONE CONCENTRATA**

COMPOSIZIONE DINOCAP puro

35% (350 a/l)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 1-5-10

Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA

PRODOTTO DA IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

CONFEZIONATO DA

- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.D.A. Divisione SIAPA

Stabilimento di S. Vincenzo di Galliera (BO) SILIA S.p.A.

nto di Aprilia (LT) Stabilime

CONTENUTO NETTO: litri 1-5-10

DISTRIBUITO DA Partita No.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No

Conservare fuori della portata dei bambini

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente

In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni MODALITA' DUMPIEGO

IRRITANTE

Il SIALITE EC è un prodotto che combatte l'oidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i fruttiferi, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Melo, Pero - Per combattere l'oidio impiegare 50-60 ml di SIALITE EC per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti contro l'oidio dalla schiusura delle gemme in poi, fino al termine dell'accrescimento dei rami o all'arresto della malattia, irrorando le piante regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'ultimo intervallo. Assicurare una accurata copertura di tutte le parti della pianta e specialmente di quelle ammalate le quali devono essere ben bagnate dalla miscela fungicida per ottenere buoni risultati.

Pesco, Albicocco - Contro l'oidio impiegare da 40 a 50 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin ottre la scamiciatura del frutticino. Continuare se è necessario

Vite - Impiegare da 45 a 60 ml per hi cominciando i trattamenti all'inizio dell'allungamento del germoglio o alla comparsa della maiattua. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti prefiorali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il SIALITE EC con il MANCOZEB o altro fungicida acupnico. Il SIALITE EC non modifica assolutamente le qualità

Ortaggi - Contro l'oidio di cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati In pleno campo impiegare da 30 a 50 ml di SIALITE EC per 100 litri di acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 20 a 30 ml di SIALITE EC intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

Cereall - Contro l'oidio del grano impiegare il SIALITE EC alla dose di litri 0,750 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per Ha a s dell'irroratore impiegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il SIALITE EC può anche essere associato al MANCOZEB per la lotta contemporanea contro Oidio, Ruggini, Fusariosi,

Tabacco - Per la lotta contro l'oidio impiegare 30-50 ml per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità

Rose - In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 20-35 ml di SIALITE EC per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi infenori Rose - in serra, air printo appairie del todo antide con consideration and solution and solution and solution and solution are applicate, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30°C.

- In piena aria: impiegare il SIALITE EC alla dose di 30-50 mi per 100 litri di acqua aggiungendo, se necessario, MANCOZEB per combattere la ruggine o altre malatte fungine. Iniziare

in prema aria impregareira con in construction de la construcción de l

il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità

Vival di fruttiferi e plante ornamentali - Impregare 50-60 mi di SIALITE EC per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo companire della malatta.

Nota - Per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un fettro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona

penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua. L'aggiunta di un tensioattivo non è strettamente indispensabile

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE I CORSI D'ACQUA

Compatibilità - il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina, con oli minerali, con formulati oleosi

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Fitotossicità - Per l'applicazione sul melo nel penodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settima

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi

Rischi di nocività - E' tossico per acari ed insetti utili

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: Cucurbitacee 7 giorni - altre colture 20 giorni

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltre secondo le norme vigenti



DA NON VENDERSI SEUSO

WARTANE® EC

FUNGICIDA ANTIOIDICO EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE DINOCAP puro

. 35% (350 a/l)



IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente

con acqua e consultare un medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA-ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 1-5-10

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA: - INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. Divisione SIAPA Stabilimento di S. Vincenzo di Galliera (BO) - SILIA S.p.A. Stabilimento di Aprilia (LT)

CONTENUTO NETTO: litri 1-5-10

DISTRIBUITO DA

Partita No.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

II WARTANE EC è un prodotto che combatte l'oidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i fruttiferi, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Melo. Pero - Per combattere l'oidio impiegare 50-60 mil di WARTANE EC per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti contro l'oidio dalla schiusura delle gemme in poi fino al termine dell'accrescimento dei rami o all'arresto della malattia, irrorando le piante regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'ultimo intervallo. Assicurare una accurata copertura di tutte le parti della pianta e specialmente di quelle ammalate le quali devono essere ben bagnate dalla miscela fungicida per ottenere buoni risultati.

Pesco, Albicocco - Contro l'oidio impiegare da 40 a 50 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin oltre la scamiciatura del frutticino. Continuare se è necessario

Vite - Impiegare da 45 a 60 ml per hi cominciando i trattamenti all'inizio dell'allungamento del germoglio o alla comparsa della maiattiia. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti prefiorali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il WARTANE EC con il MANCOZEB o altro fungicida acuprico. Il WARTANE EC non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

Ortaggi - Contro l'oidio di cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carcofo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati In pieno campo impiegare da 30 a 50 ml di WARTANE EC r 100 litri di acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 20 a 30 ml di WARTANE EC intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

Cereali - Contro l'oidio del grano impiegare il WARTANE EC alla dose di litri 0,750 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per Ha a seconda dell'irroratore impiegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il WARTANE EC può anche essere associato al MANCOZEB per la lotta contemporanea contro Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoria.

Tabacco - Per la lotta contro l'oidio impiegare 30-50 ml per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità.

Rose - In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 20-35 ml di WARTANE EC per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30°C.

- In piena aria: impiegare il WARTANE EC alla dose di 30-50 ml per 100 litri di acqua aggiungendo, se necessario, MANCOZEB per combattere la ruggine o altre malattie fungine.

Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oldio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle foglie.
Fiori - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia, ed altri fiori, impiegare in serra da 15 a 25 ml ed in pieno campo da 25 a 40 ml di WARTANE EC per ettolitro di acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità

Vival di fruttiferi e piante ornamentali - Impiegare 50-60 mi di WARTANE EC per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparire della malattia.

Nota - Per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un fettro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale fettro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua. L'aggiunta di un tensioattivo non è strettamente indispensabile.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON OPERARE CONTRO VENTO NON CONTAMINARE I CORSI D'ACQUA

Compatibilità - Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina, con olii minerali, con formulati oleosi

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta

Fitotossicità - Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settiman

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi

Rischi di nocività - E' tossico per acari ed insetti utili.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: Cucurbitacee 7 giorni - altre colture 20 giorni.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

ADEOCLOR DF ERBICIDA SELETTIVO PER IL MAIS FORMULAZIONE MICROINCAPSULATA DISIDRATATA

ADEOCLOR DF

Registrazione Ministero della Sanità n° 5525 del 23.11.1983 SILIA S.p.A.- Via Borgonuovo,14 - 20121 MILANO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Alaclor purog. 66,7

Inerti e coadiuvanti q.b. a g. 100



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg

Stabilimento di produzione: CHEMIA - Sant'Agostino (Ferrara). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

MODALITÀ' DI IMPIEGO

GENERALITÀ

ADEOCLOR DF è efficace nei confronti di svariate infestanti annuali originate da seme quali: Amaranto, Capsella, Porcellana, Erba Morella, Veronica, Giavone comune, Giavone americano, Poa, Setaria, Digitaria, Panico migliaceo e Sorghetta.

Preparare accuratamente il terreno in modo che non rimangano zolle e zollette.

Occorre una certa freschezza del terreno affinché esplichi appieno la propria azione pertanto, in caso di assenza di pioggia entro alcuni giorni dal trattamento, intervenire irrigando.

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

ADEOCLOR DF si impiega subito dopo la semina del MAIS e comunque in pre-emergenza delle infestanti.

Distribuire il prodotto in 200-300 litri di acqua alla dose di 3,5 Kg/ha.

Per completare lo spettro d'azione unire prodotti erbicidi con azione complementare a base di principi attivi autorizzati per il mais. In caso di siccità e nell'impossibilità di irrigare effettuare prima della semina l'interramento (2-3 cm. di profondità) del prodotto. Allo scopo impiegare erpici con denti elastici (tipo s o c) alla velocità di avanzamento di almeno 10 Km/h.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

ADEOCLOR DF è miscibile con prodotti erbicidi autorizzati su mais. Curare la omogenea preparazione della poltiglia erbicida prima della sua distribuzione. Verificare comunque preventivamente la compatibilità dei singoli formulati impiedati.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Nel caso di diserbo di varietà poco note o di recente acclimatazione si raccomandano prima prove parcellari di selettività.

Avvertenza: Non impiegare il prodotto nei terreni torbosi od organici.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del preparato e del suo imballaggio in condizioni di assoluta sicurezza: "smaltire secondo le norme vigenti"

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

KANDAR

ERBICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER IL DISERBO SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO E DELLO SPINACIO

COMPOSIZIONE

g 80 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. ag 100

ATTENZIONE manipolare prudenza COU

> Registrazione Ministero della Sanità n. 2250 del 10.6.1976 Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,5 - 1 Kg OFFICINA DI PRODUZIONE:

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministro Sanità

NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

II KANDAR agisce solo se, dopo l'applicazione, una sufficiente pioggia od irrigazione lo porta nella zona di terrino occupata dai semi germinanti delle malerbe. Agisce per assorbimento radicale e fogliare sulle infestanti annuali nelle prime fasi di sviluppo. Distribuire la sospensione erbicida su terreno ben preparato, senza zollostità e libero, per quanto possible, da residui vegetali. Dovrà essere curata in tutti I cas, la più uniforme distribuzione del prodotto, tenendo soprantiuti conto del buon funzionamento degli ugelli e dell'agpianore dell'apparato irrorante, della velocità di avanzamento e del volume di acqua.

Contro le Infestanti graminacce (Alopecurus myosuroides, Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus-galli, Poa spp.) e dicolificoni (Angallis averasis, Antinents spp., Afriplex spp., Brasicas spp., Capsella bursa pastoris, Chenopodium spp., Chrysanthemum spp., Galeopsis spp., Linatia spp., Marticaria spp., Myosotis spp., Polygonum convolvulus, P. persicaria, Paparer spp., Portulaca oleracca, Ranunculus arvensis, Raphanus raphanistrum, Sanecio spp., Sinapis spp., Sonchus oleraccus, Spergula spp., Stellaria media, Silene spp., Stanys spp., Thinspi spp., Urica urens).

3ARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO

Frattamento di pre-semina della coltura

Da qualche giorno a poco prima della semina applicare il KANDAR alle seguenti dosi in tgiha dispersi in 500 - 1000 litri di acqua Internandolo alla profondità di 2 - 3 cm con mezzi meccanici: semina primaverile

KANDAR lerreno

semina autunnale medio impasto....

KANDAR (erreno

sciotto.....Kg 0,8
medio impasto.....Kg 0,9
compatto.....Kg 1

Trattamento di pre-emergenza della coltura Per estenden i efficacia dei tratamento anche contro le graminaces Avena spp. Bomus spp., Lolium mutifiorum, Phalaris spp. e le dicotisdoni Amaranthus spp., Fumatis officialis, Gallum aparine, Plantago spp., Solamum nigrum, Varonica spp., applicare il KANDAR in miscela con DEPPAMON Yo alle seguenti dosi disperse in 500 - 1000 lini di seque:

semina primaverile

DREPAMON 70 .I/ha 5 KANDAR sciotto......Kg/ha 0,5 . medio impasto.....Kg/ha 0,6 compatto......Kg/ha 0,7 terreno

semina autunnale

DREPAMON 70 KANDAR (erreno

Trattamenti di pre-emergenza, 0,3 - 0,5 Kg/ha disperal in 300 - 400 litri di acqua. Trattamenti di postemigenza, 0,3 - 0,5 Kg/ha disperal in 300 - 400 litri di Trattamenti di postemigenza, con a coltrura nello stadio di 2 - 4 fotgle were alla dose di 0,3 - 0,5 Kg/ha disperal in 300 - 400 litri di acqua. Per ampiare lo spetito di azione si consiglia la miscela di KANDAR 0,3 - 0,4 Kg/ha con NIVAL OE 18 3 l/ha; è consigliabile efettuare saggi postito di azione si consiglia la miscela di KANDAR 0,3 - 0,4 Kg/ha con NIVAL OE 18 3 l/ha; è consigliabile efettuare saggi postimizari sulle nuove varietà di spinacio per valutare i assistività dei prodotto. Il trattamenti con KANDAR non sono consigliati nel terrenti postemici o loribosi dove l'estto può essere solo parziale anche achielico (confociosi o con maleriale grossolano) e nel terrenti foremente organici o forbosi dove l'estto può essere solo parziale anche adottando le dosi più elevate.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Disperdere la dose voluta in poca acqua sino ad ottenere una politiglia omogenea e venare questa nel rimanente quantitativo di acqua, agitando.

AVVERTENZE; il KANDAR paraiste nel suolo 2 - 4 mesi. Un terreno trattato può essere riseminato solo con barbabidos e aprinacio resendo presendo representa per suo con barbabidos e aprinacio resendo presendo represenda transmissimo del su nuovo intervento con l'eribidida. L'avere accustamente il macchinatio usato per la distilbuzione del diserbante.

COMPATIBILITA": Il KANDAR può essere miscelato con DREPAMON 70, NIVAL OE 18 e prodotti a base di Ethofumesate. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso of miscals con aint formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono Inotre essere spessivale e nome percaustionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualota si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscalazione compiluta.

FITOTOSSICITA": Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti. Ogni attro uso è pentoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Per la sua buona conservazione il gracolto deve assere enuno intego acutrino e fereco. Integora dell'acutri de condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei tratamento e per evitare denni allo persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: SARIAF S.P.A. Faenza (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. Torrenicti Frazione Montalcino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. VIa E. Torricelli, 2 Colignola (RA)

KANDAR

ERBICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER IL DISERBO SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO E DELLO SPINACIO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Lenacil puro g 80 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g 100 ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n. 2250 del 10.6.1976

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,5 (2 sacchetti da 250 g e 5 sacchetti da 100 g)

Kg 1 (2 sacchetti da 500 g; 4 sacchetti da 250 g e 5 sacchetti da 200 g)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA Nº:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministro Sanità

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Il KANDAR agisce solo se, dopo l'applicazione, una sufficiente pioggia od irrigazione lo porta nella zona di terreno occupata dai semi germinanti delle malerbe. Agisce per assorbimento radicale e fogliare sulle infestanti annuali nelle prime fasi di sviluppo. Distribuire la sospensione erbicida su terreno ben preparato, senza zollosità e libero, per quanto possibile, da residui vegetali. Dovrà essere curata in tutti i casi la più uniforme distribuzione del prodotto, tenendo soprattutto conto del buon funzionamento degli ugelli e dell'agitatore dell'apparato irrorante, della velocità di avanzamento e del volume di acqua.

Contro le infestanti graminacee (Alopecurus myosuroides, Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus-galli, Poa spp.) e dicotiledoni (Anagallis arvensis, Anthemis spp., Atriplex spp., Brassica spp., Capsella bursa pastoris, Chenopodium spp., Chrysanthemum spp., Galeopsis spp., Lamium spp., Linaria spp., Matricaria spp., Myosotis spp., Polygonum convolvulus, P. persicaria, Papaver spp., Portulaca oleracea, Ranunculus arvensis, Raphanus raphanistrum, Senecio spp., Sinapis spp., Sonchus oleraceus, Spergula spp., Stellaria media, Silene spp., Stachys spp., Thlaspi spp., Urtica urens).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO

Trattamento di pre-semina della coltura

Da qualche giorno a poco prima della semina applicare il KANDAR alle seguenti dosì in kg/ha dispersi in 500 - 1000 litri di acqua interrandolo alla profondità di 2 - 3 cm con mezzi meccanici:

- semina primaverile

terreno	KANDAR
sciolto	Kg 0,5
medio impasto	Kg 0,5
compatto	Kg 0,5

- semina autunnale

terreno	KANDAF
sciolto	Kg 0,8
medio imposta	Kg 0,9
compallo	Kg l

Trattamento di pre-emergenza della coltura

Per estendere l'efficacia del trattamento anche contro le graminacee Avena spp., Bromus spp., Lollum multiflorum, Phaiaris spp. e le dicottledoni Amaranthus spp., Fumaria officinalis, Gallum aparine, Plantago spp., Solanum nigrum, Veronica spp., applicare il KANDAR in miscela con DREPAMON 70 alle seguenti dosi disperse in 500 - 1000 litri di acqua:

- semina primaverile

terreno	KANDAR	DREPAMON 70
sciolto	Kg/ba 0,5	l/ba 5
medlo impa	stoKg/ha 0,6	l/ha 5,5
compatio	Kg/ba 0,7	!/ha 6

semina autunnale

terreno	KANDAR	DREPAMON 70
sciolto	Kg/he 0,7	l/ba 5
medio impa	stoKg/ha 0,8	
compatto	Ke/ba 1	

Le erbe infestanti già sviluppate al momento del trattamento potrebbero non essere distrutte alle dosi consigliate.

Per trattamenti localizzati alle file di semina larghe 20 - 25 cm, da effettuarsi solo con attrezzatura adatta, calcolare le dosi in base alla larghezza della striscia di terreno da trattare.

SPINACIO

Trattamenti di pre-emergenza, 0,3 - 0,5 Kg/ha dispersi in 300 - 400 litri di acqua.

Trattamenti di post-emergenza, con la coltura nello stadio di 2 - 4 foglie vere alla dose di 0,3 - 0,5 Kg/ha dispersi in 300 - 400 litri di acqua. Per ampliare lo spettro di azione si consiglia la miscela di KANDAR 0,3 - 0,4 Kg/ha con NIVAL OE 16 3 l/ha; è consigliabile effettuare saggi preliminari sulle nuove varietà di spinacio per valutare la selettuvità del prodotto.

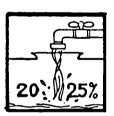
I trattamenti con KANDAR non sono consigliati nei terreni leggeri con contenuto in sabbia superiore al 60 - 65%, nei terreni ricchi di scheletro (ciottolosi o con materiale grossolano) e nei terreni fortemente organici o torbosi dove l'esito può essere solo parziale anche adottando le dosi più elevate.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

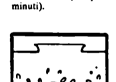
Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.

Mettere in funzione l'agitatore.



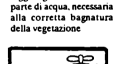






Attendere lo scioglimento

dei sacchetti (tre-quattro



Aggiungere la restante



Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate. ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore del sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

AVVERTENZE: il KANDAR persiste nel suolo 2 - 4 mesi. Un terreno trattato può essere riseminato solo con barbabletole o spinacio facendo precedere l'operazione da una nuova lavorazione: la risemina, peraltro, non può essere seguita da un nuovo intervento con l'erbicida. Lavare accuratamente il macchinario usato per la distribuzione del diserbante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il KANDAR può essere miscelato con DREPAMON 70, NIVAL OE 16 e prodotti a base di Ethofumesate.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

KANDAR Marchio registrato

KANDAR

ERBICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER IL DISERBO SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO E DELLO SPINACIO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Lenacil puro g 80 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g 100 ATTENZIONE
Manipolare
con
prudenza

ISAGRO S.p.A. Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n. 2250 del 10.6.1976

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100; g 200; g 250 e g 500

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Gardoprim FW

Liquido autosospensibile Diserbante selettivo per il mais

.

Gardoprim[®] FW Composizione 100 g di prodotto contengono:

45,2 g terbutilazina pura (= 500 g/l) q.b. a 100 g coformulanti

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) Strada Statak 233 Km 20.5. st. 02-9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8028 del 16.03.1992

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

litri

Enarchio registrato

officine di produzione:
NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea

CONTRACT AGRO BENELUX B.V., Roosendaal

. NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia) . S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (MO)

S.L.A.M. S.p.A., Aprilia (LT)

confezioni: litri 1-5-10-20

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Mon contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

d'acqua. Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

Caratteristiche

Agisce proventemente per assorbimento radicale. Il prodotto è poco solubile in acqua (8,5 ppm) e pertanto resta localizzato negli strati superficiali del suolo. Ha un largo spettro di azione che comprende molte delle infestanti annuali, mono e dicotiledoni.

DISERBO SELETTIVO MAIS

litri 4-Settato in 200-500 litri di acqua in pre-emergenza per il controllo di Echinochloa spp. (Giavoni), Polygonum spp. (Poligoni), Stellaria m. (Centocchio), Amaranthus r. (Amaranto), Solanum n. (Erba morella), Capsella b.p. (Borsa pastore), Raphanus r. (Rafanistro), Sinapis a. (Senape), Euphorbia spp. (Euforbic), Mercurialis a. (Mercurella), Matricaria c. (Camomilla), Veronica spp. (Veroniche), Senecio v. (Senecio).

In miscela con altri prodotti graminicidi (metolaclor) dimezzare la dose.

Avvertenze

Se al trattamento erbicida segue la semina di colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento o di almeno 12 mesi per altre colture (per es. bietola, tabacco).

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Comparibilità

Per ampliare lo spettro d'azione il prodotto può essere usato in miscela estemporanea con altri erbicidi. La miscibilità, tuttavia, deve essere accertata con prove preliminari. "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Da non vendersi sfuso

Smaltire secondo le norme vigenti

Primagram[®] Tz

Diserbante selettivo per il mais Liquido autosospensibile Primagram® Tz

Composizione

(= 322 g/lt) 100 g di prodotto contengono: 30 g metolaclor puro

(= 161 g/lt)q.b. a 100 g coformulanti 15 g terbutilazina pura

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) Strada Statak 233 Km 20.5 tcl 02-9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 6944 del 28.01.1987

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

litri

Marchio registrato

NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda) NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) . NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)

confezioni: litri 1-5-10-20

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT)

u Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione NATURA DEL RISCHIO contatto con la pelle.

ğ

NORME PRECAUZIONALI

in luogo questo prodotto chiuso a chiave inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non operare contro vento. d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati Sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. SINTOMI DI INTOSSICAZIONE

Terapia: sintomatica.

muscolari.

Caratteristiche

Echinochloal, Poa, Digitaria, Setaria, Giavone americano (Panicum dicothomiflorum), Sorghetta da seme (Sorghum Il prodotto non è efficace sulle malerbe perennanti munite di Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali halepense) sia dicotiledoni quali Amaranto, Farinaccio, rizomi, bulbi, stoloni quali Gramigna, Convolvolo, Sorghetta, F quali Giavone Persicaria, Ortica, Erba porcellana, Stellaria, Borsa Pastore, Stoppione, Artemisia. Il prodotto agisce essenzialmente Erba morella, Gerani, Mercurella, Veroniche, Matricaria. allo germinazione dei semi o allo stadio di plantula. seme sia graminacee sulle infestanti assorbimento radicale da provenienti

Dosi e modalità d'impiego

(subito dopo la semina). In casi particolari può essere anche prodotto si impiega prevalentemente in pre-emergenza usato in post-emergenza molto precoce del mais fino a 2-3 foglie e su infestanti appena spuntate. 5,7 litri per ettaro in 400-600 litri di acqua - nella generalità dei casi ed in presenza di Giavone americano (Panicum

Le dosi consigliate sono:

casi ed in presenza di Giavone americano (Panicum

licothomiflorum)

umidificazione del terreno è determinante per l'assorbimento dell'erbicida attraverso le radici delle infestanti per cui, non trattamento, occorre sopperirvi con opportune e tempestive che verrà bagnato da successive piogge o irrigazioni. La pioggia entro le due settimane successive al Eseguire le applicazioni su terreno di preferenza già umido verificandosi

rompere la crosta o per arieggiare il terreno devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con Le etentuali sarchiature eseguite dopo il trattamento per semi non contenente l'erbicida. irrigazioni.

in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 Avvertenza - Impiegare il prodotto solo su colture specializzate

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari. "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle predette istruzioni è condizione essenziale persone ed agli animali. impiega

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Da non vendersi sfuso

Smaltire secondo le norme vigenti

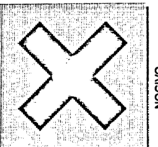
Erbicida totale a base di Dalapon Polvere solubile

COMPOSIZIONE

DALAPON puro Coformulanti

Imtante per la pelle Rischio di gravi lesioni oculuri Nocivo per ingestions

FRASI DI RISCHIO



VOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande

In case di contatto con gli occhi, lavive inmediatamente e abbendantemente con acqua e consultare il medico. Non mingiare, ne' bere, ne' fumire durante l'impiego Non respirare le polveri.

In caso di mulessere consultare il medico (se possibile mostrugli l'etichetta). Non disturai del prodotto e del recipiente se non con le dovute preciuzioni Conservare sotto chiave e fuori dulla portata dei banibini Eviture il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Usare guanti adutti e proteggarsi gli occhi e la fuccia.

CHIMIBERG S.R.L. via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.AL ESSANDRO (BG) OFFICINE DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 3170 del 29/6/1979

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO kg 1-5-20-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonii: irritante delle muco.e, nuusea. Tenpia sintomitica. Consulture un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

II DALACIDE e' un diserbante per la lotta contro le gram macee sia annuali che perenni. In particolare il DALACIDE agisce su sanguinella, giavone, setarie (annuali), cannuccia palustre, canna comune, tifacee in genera (erbe perenni acassorbito sia dalle foglie che dalle radici, tuttavia e' necessario bagnare omogeneamente ed a fondo la parte aerea per quaiche) nonche' gramigna, camarecchia ed altre numerose monocotiledoni annuali e perenni. Il DALACIDE viene ottenere i migliori risultati.Il DALACIDE si impiega quando la vegetazione infestante e' in pieno accrescimento ma prima che metta l'inforescenza.Si sconsiglia peraltro l'impiego del DALACIDE in periodi di prolungata siccita' per cui, conseguentemente, l'attività vegetativa è rallentata..

DOSI DI IMPIEGO

Preparazione dei terreni destinati alla semina o all'impianto di drupaces, pomaces, vite, faglolo, patata, mals, erba medica, pascoli : 4-6 kg/ha

Preparazione dei terreni destinati alla semina del riso (lotta al riso crodo): 15-18 kg/ha con risaia in asciutta, masu ter-

reno ben saturo di acqua. Diserbo totale di argini di risala, sedi ferroviarie, aree rurali, aree ed opere civili ed industriali, sponde di canali,

20-40 kg/ha contro cannuccia palustre ed altre infestanti acquatiche fossi, scoline, corsi d'acqua in genere, laghi e bacini idrici:

VITE: 4-5 kg/ha su impianti di ahneno 3 anni di età, facendo seguire un secondo intervento alla stessa dose dopo 15-10-15 kg/ha contro sorghetta da rizona, facendo seguire un secondo intervento alla stessa dose dopo 10-15 giorni. POMACEE, DRUPACEE, AGRUMI, OLIVO: 7-10 kg/ha su impianti di almeno 5 anni di età; 10-20 kg/ha contro gramigna ed altre graminacee in fase di attiva crescita

ERBA MEDICA, TRIFOGLIO: 4-8 kg/ha m impianti al secondo anno di età, prima della ripresa vegetativa o imme-ASPARAGO, COLZA: 3-4 kg/ha in post-emergenza della coltura

FORESTALL: Skg/hadopo la ripresa vegetativa della coltura, utilizzando apposite attrezzature schermanti distanente dopo gli sfalci estivi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il DAL ACIDE e' miscibile con i comuni erbicidi a reazione neutra

tre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi-Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono anolcazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

20 giomi per agrumi, drupacee, pomacee, olivo, vite, asparago, colza, erba medica, trifoglio

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni Attenzione! Da impiegare echisivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

DA NON VENDERSI SFUSO

alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CLORIMAG WDG

Erbicida della Barbabietola da zucchero da orto e da foraggio Tipo di formulazione: microgranuli idrodisperdibili

CLORIMAG WDG

- Composizione:
- CLORIDAZON puro

FRASI DI RISCHIO Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lonitano da alimenti o
mangimi e da bevande - Non mangiare, ne
bere, ne fumare durante l'impiego - Non
respirare le polven: E votrare il confatto con
gli occi e la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o
di malessere consultare immediatamente
il medico (se possibile, mostrargli
l'etichetta)



RRITANTE

via Quattro Passi, 108 - Formigine (MO) TECOMAG Sr

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO) Industrie Chimiche Caffaro - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO) - COLLAG - LTD - Maidenstone Heath, Blundell Lane Burstedon - Southampton SO31 1AA (Inghilterra)

registrazione n. 8426 del 16/11/93 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n ... kg 1 - 5 - 10 - 20

Epoca d'impiego

- pre-senina (con incoporamento superficiale del prodotto)

- pre-senina (con incoporamento superficiale del prodotto)

- pre-emergenza (se non avviene una pioggia entro 2-4-settimane,

effettuare una irrigazione)

- post-emergenza (con bietola che abbia superato lo stadio delle

due roglie vere)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC,
crampi tonico-chonici.
Crampi asintomatica.
Consultare un centro antiveleni

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

NORME PRECAUZIONALI

COMPATBILITÀ: il prodotto può essere miscelato con i seguenti principi attivi : etofumesate, metamitron, fenmedifam, desmedifami, enadi cidanto e olio biano. Oli produdami, enadi cidanto e olio biano. Na AVVERTENZA : in caso di miscela con attivi formulati deve essere rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Fitotossicità : Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il prodotto può essere fitotossico se applicato nella fase cotiledonare della coltura.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccotta: 20 giorni

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricotura, nelle epo-che e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Minis-tero della Santà

I contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

Coformulanti e inerti: q.b. a g 100

CARATTERISTICHE D'AZIONE

Il prodoto agsce per assochimento radicale ed in parte fogliare nei primi stadi di sviluppo delle infessante de indicato per il diserbo della BARBABIETOLA DA ZUCCHERO DA ORTO E DA FORAGGIO E Che infessanta sensibili. Avena selvatica (Avena spp.). Fienanda annua (Poa annua). Giavone comune (Echinochioa guus-gali). Sanguinella (Digitaria sanguinalis). Amaranto comune (Avnaranthus retorlexus). Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), camomilla comune (Martina dhamomila), centocchio comune (Stellaria media), erba storna comune (Calisma media), erba storna comune (Cheropodium album), galinsoga comune (Galismoga parvifera), order minore (order utens), papavero comune (Papaver rhoeas), poligono convolvolo (Fallopia convolvolus), poligono persicaria (Papaver rhoeas), poligono convolvolo (Fallopia convolvolus), poligono persicaria (Papaver rhoeas), poligono persicaria (Papaver rhoeas), poligono persicaria (Papaver rhoeas), verance (Sapramistum), renaniola comune (Spergula vatro (Raphanus raphamistum), renaniola comune (Veronica ervensis), senape selvatoc (Sinapis arvensis), veronica (Veronica

Volume d'irrorazione 400 - 600 litri di acqua

Dosi d'impiego nei trattamenti pre-semina e pre-emergenza. kg 4-3.5/ha in terreni sabbiosi kg 4-4.5/ha in terreni di medio impesto kg 4.5.5,5/na in terreni di medio impesto kg 6/ha in terreni argillosi kg 6/ha in terreni ricchi di sostanza organica o fortemente argillosi Dosi d'impiego nei trattamenti di post-emergenza. kg 3-4/ha

PROTON[®]

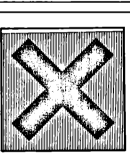
AFICIDA CON AZIONE DI CONTATTO, INGESTIONE, ASFISSIA CONCENTRATO EMULSIONABILE

q.b. a 100.

Composizione: Deltametrina pura 0,52% p/p (= 5 g/l), Pirimicarb puro 10,40% p/p (= 100 g/l), coformulanti

infammabile « nocivo per Inalazione, ingestione, e contatto con la pelle « irritante per la pelle nischio di gravi lesioni oculari

conservare fuort della portata dei bambiria - conservare fortlano da alimenti o manginir de de bevande - non mangilare, he ber, net fumare dimpiego, non respirare i vapori - erinare il contatto con gili occhi e con la pelle - in caso di contatto con gili occhi, lavare firmedistamente è abbondantemente con acqua e consultare il medico usare purmi additte e protegorati di concluita facciare in caso di ricidente o di matessere consultare minnedatamente il medico (sei possibile, mostrargil l'etichetta) CONSIGLI DI PRUDENZA



Officina di produzione

PARTITA Nº Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

NOCIVO

loechst Schering AgrEvo S.A.

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.I. P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO 63 Avenue Gambetta - 75020 Parigi (Francia) Rappresentante per l'Italia:

Registrazione n° 8586 del 3/12/1994 del Ministero della Sanità

non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Deltametrina 0,52%, Pirimicarti 10,40%, le quali, Deltametrina; biocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente la terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da pate di pazienti silegici ed asmatici, nonche del bambini. Sintorni a carico separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

heuronali, Particolare sensibilità da parte di pazierra allegici ed astranci, ronzore use usimpini, un controlare del SNC: Iremori, comulsioni, alassia, irrilazione delle vie secer. Ifancia; losso, broncospasino e dispina; reazioni altergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, colasso vascolare periferio: N.B.: difuenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache...

<u>Pirimicarb</u>: Inibitiore deta acetitodinesterasi con la quale forma un legame labie che, determinando una facile repressione defa sinironatioga, poi ridure il paziente a sottovalurare l'intossicazione. Sinironi muscarinici disturbi dell'accomodazione ambioga, lacrimazione; scialorne pronorma con broncorra con broncorra con broncorra con broncorra vomito, diarrazione, cialorne insecolari, convolatione, pertensione, vomito, diarrasi, bradicardia. Sintorni nicorinici: tientori a fibrillazioni, muscolarii, convolationi, pertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio

Terapia: sértomatica. Controindicazioni: ossime (per il Pirlmicarb). AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

PROTON è un aficida costituito dall'associazione di Deltametrina, che agisce per contatto ed ingestione, i Pirimicarb, che agisce per contatto, asfissia ed è inottre dotato di azione transtaminare. PROTON è caratterizzato da:

azione rapida e duratura

efficacia elevata e regolare, indipendentemente dall'entità dell'attacco e dalla temperatura azione secondaria contro numercal insetti (nottue, cavolaia, larve di lepidotteri In genere, dorifora, tripidi, ecc.)

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

<u>Pesco: contro afide verde (Myzus perskae) ed altri afidi 150 mi/hi con interventi tempestini, prima che gli afidi</u> provochino l'accarlocciamento delle foglie.

Barbabietola da zucchero: contro afide nero (Aphla fabae), afide verde (Myzus perakse) ed altri afidi 1,5 l/ha effettuando una bagnatura omogenea ed uniforme. Melo, perg. contro afide verde (Aphis pomi), afide grigio (Dysaphis plantaginea) ed altri afidi 150 mVM.

Frumento, orzo, mais: contro Sitobion avenae ed altri afidi 1,0-1,5 l/ha effettuando una bagnatura omogenea ed uniforme.

Ortaggi: (cavoll, istiughe, indivie, cetriolo, pomodoro, melanzana, peperone, pisello, fagiolino, fava, carota, patiala), fragola: contro afide verde (Myzus persicce), afide nero (Aphis fabae), afidi del cavolo (Nasonovía niba nigri. Brevicoryne brassiccae) ed altri afidi 150 m/Mi (1,5 Ma) con trattamenti tempestivi ed effettuando una bagnatura accurata ed uniforme.

Tabacco: contro afide verde (Myzus persicae) ed altri afidi 150 mithi (1,5 l/ha) Colture floricole ed ornamentali: contro afidi 150 mi/hi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MODALITA' D'IMPIEGO

Per ottenere i migliori risultati effettuare trattamenti tempesthri, prima che gli afidi provochino l'accantocciamento Versare lentamente il prodotto nel serbatolo durante il riempimento mantenendo in agitazione la miscela. Bagnare in modo accurato ed uniforme tutta la vegetazione, compresa la pagina inferiore delle fogilie.

COMPATIBILITA'

PROTON si applica da solo. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la floritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CEREALI, 14 GIORNI Sulle altre colture. Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del

il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

AL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,25-0,5-1-5

Marchio registrato

15.1197

VELPAR® L

COMPOSIZIONE

Esazinone puro g. 25 (= 242 g/l) Coformulanti quanto basta a 100 grammi 100 grammi di prodotto contengono:

Infiammabile (R10) Rischio di gravi lesio PRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini Conservare Iontano da alimenti o

mangimi o da bevande Conservare Iontano dal galore Conservare Iontano dal calore Conservare lontano da framme e da scintille Non furnare Evitare il contatto con gli occhi

indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentiore o l'etichetta. in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente, ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non mangiare, ne' here, ne' fumare durante l'impiego. Usare

ITTOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. OFFICINA DI PRODUZIONE: KYNOCH AGROCHEMICALS (PTY) LId. - P.O.

Box 433, Umbogintwini 4120 (Sud Africa)

Officina di riconfezionamento: CHEMCOPACK-Baaikenstraat-B-9240 Zele (Belgio)

Registrazione N. 6596 del 25.01.1986 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: IItH I

Conservare questo prodotto in lungo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Lavare accuratamente la pompa con molti riscacqui, lavando separatamente ugelli e filtri per essere certi di aver eliminato qualsiasi traccia del prodotto. Non riusare gli imballi che contenevano il prodotto. È necessaro. Tuso di guanti e maschere durante l'imprego del Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone NORME PRECAUZIONAL

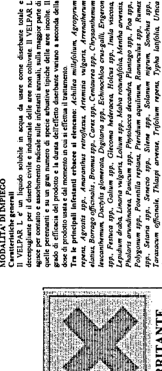
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di ingestione insorgano sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale immediatamente gli occhi e la pelle con molta acqua per almeno 15 minuti. In caso di ingestione, se il paziente è cosciente, somministrare 2 bicchieri di acqua ed indurre il Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi Lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti Fenomeni di tossicita' sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. Metabolismo dipo ingestione la sostanza e prontamente assorbita e metabolizzata L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica Lavare necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC

Altre officine autorizzate:

S.I.L.I.A. S.p.A. - Stabilimento di Aprilia (L.T.), Via Nettunense km 23,400

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 20



per contatto e assorbimento radicale sulle infestanti annuali, sulla maggior parte di perennanti e su un gran numero di specie arbustive tipiche delle aree incolte. Il

IRRITANTE

fruicosus, Sambucus nigra, Humulus spp., Prunus spp., Rosa spp., Robinia pseudo-Acacia, Sorbus aucuparia, Salix spp., Sarothamnus scoparius, Ulex spp., Polygonum In le principali infestanti arbustive ed arboree sensibili si elencano: Rubus cuspidatum, Cistus monspeliensis, Clematis spp., Crataegus spp., Populus spp.,

Equisetum spp., Cynodon dactylon, Cirzium arvense, Cyperus rutundus, Tussilago Sono mediamente resistenti le seguenti infestanti erbacee: Convolvulus arvensis, Genista spp., Eucalyptus spp.

farfara. Sono resistenti le seguenti infestanti erbacce: Sorghum halepense, Phragmites

l'attività' vegetativa delle infestanti subisce un rallentamento, poiche' l'umidità' e' communis, Viola spp. Il prodotto deve essere applicato appena prima e subito dopo l'emergenza delle erbe quando le condizioni di umidita' e temperatura sono ottimali al loro sviluppo. Si sconsiglia effettuare i trattamenti durante i periodi siccitosi ed eccessivamente caldi, quando necessaria per attivare il VELPAR L nel suolo.

I trattamenti possono essere effettuati con qualsiasi tipo di attrezzatura, meglio se fornita di agitatore. Dopo aver disciolto il prodotto in acqua, e' consigliabile mantenere una attiva effettuare il trattamento, determinare la quantità necessaria a bagnare uniformemente tutta la superficie che si intende trattare. Secondo il tipo di attrezzatura usata e il grado di agitazione all'interno della botte per facilitare la solubilizzazione del prodotto. Prima di nfestazione, sono necessari da 700 a 1500 litri d'acqua per ettaro.

 a) Diserbo totale di aree incolte (argini, ripe, fossi, canali).
 Usare 12-15 Uha di VELPAR L, preferibilmente in primavera, da distribuire quando non sono presenti essenze utili (o comunque da non eliminare) ed evitando il più possibile di far cadere la soluzione nell'acqua. b) Diserbo e decespugliamento totale di aree incolte (ferrovie, strade, autostrade, Su infertanti erbacee: Per un controllo di breve durata delle infestanti annuali e perenni in aree poco infestate, applicare 6.8 l/ha di VELPAR L in 700-1000 lirri d'acqua.
 Per un controllo piu' prolungato (3-4 mesi) delle infestanti annuali e perenni in aree

piazzali industriali, linee e centrali elettriche, aree monumentali).

Per il controllo durante tutta la stagione delle infestanti annuali e perenni in aree fortemente infestate, applicare 15-21 Una di VELPAR L in 1000-1500 litri d'acqua. Nei dosaggi piu' elevati. Nei terreni facilmente percolabili, con contenuto di sostanza organica inferiore a 0,5% e contenuto in sabbia maggiore del 50%, e situati in zone molto piovose, terreni ad elevato potere adsorbente, ricchi di sostanza organica o in quelli argillosi usare i mediamente infestate, applicare 12-16 Uha di VELPAR L in 700-1500 litri d'acqua. non impiegare mai piu' di 8 litri di VELPAR L per ettaro e per anno.

Per il controllo totale, durante tutta la stagione, delle specie arbustive ed erbacee, applicare 15 - 21 l/ha di VELPAR L in 1300 e pui litri d'acqua. Il prodotto e' particolarmente indicato per il controllo dei rovi delle varie specie presenti in Italia.

paludi. Non applicate dove il diavamento della tona trattata potrebbe contaminare le acque. Applicate a non meno di 10 m da qualaisia corpo d'acqua. Non preparare i miscela o caricare o pullire gli atomizzatori entro 20 m da qualaisia corpo d'acqua. Min di prevenire i contaminazione. Durante il caricamento degli atomizzatori prevenire ia contaminazione. Durante il caricamento degli atomizzatori prevenire ia contaminazione dell'acqua utilitzando adequati strumenti di contaminazione dell'acqua utilizzando adeguati strumenti

Quando per diversi anni vengono impiegati sulio stesso appezzamento di terreno erbicidi con lo stesso meccanismo d'azione, nella popolazione di erbe infestanti possono selezionarsi dei biotipi che per la loro stessa natura sono resistenti. Questi puo' essere evitato o ritardato con l'altrananza (o la miscela estemporanea) di prodotti aventi un meccanismo d'azione differente, ma equivalente efficacia erbicida. possono propagaral e divenire dominanti. Una specie infestante e' considerata relistente ad un erbicida se sopravvive ad un tratiamento applicato correttamente alla dose raccomandata. Lo sviluppo di resistenza all'interno delle apecie infestanti

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non miscelare con fertilizzanti, insetticidi o fungicidi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Per evitare di danneggiare o distruggere alberi o colture che si desidera di mantenere, e' necessario attenersi alle seguenti norme:

- Non applicare, scancare o lavare gli attrezzi sopra o vicino alle piante desiderate, sulle superfici dove si estendono le loro radici, in luoghi dove il prodotto puo' essere trasportato a contatto delle radici e in corsi d'acqua usati per imigazione.

Evitare di applicare il prodotto in giornate particolarmente ventose, per non causare danni Non usare il prodotto su prati, campi sportivi o simili aree.

alle colture vicine.

- Nel diserbo argini, applicare il prodotto con attenzione limitatamente alle zone da diserbare, quando non siano ancora emerse piante utili dall'acqua, evitando il piur possibile di far cadere la soluzione nell'acqua stessa. Evitare il contatto con le sementi.

Effettuare un lavaggio dei fossi trattati prima di eseguire imgazioni. Non impiegare sugli argini delle risaie.

USCHI DI NOCIVITA'

enere lontani, durante i trattamenti, gli animali domestici ed il bestiame.

ATTENZIONE: Da non usare su terreni destinati a colture alimentari.

AVVERTENZA: Obbligo di implego per l'operatore di dispositivi per la protezione

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi 끃 consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso.Chi impiega il prodotto e' responsabile degli Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente. eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanita'.

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le nome vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co. (Inc.)

GLEAN® 75 DF

ERBICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

Clorsulfuron puro 75 g

Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Puo irritare occhi, naso e gola pertanto evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti, e di respirame polivere o vapori durante il trattamento. In caso di contatto con gli occhi, lavarti con acqua abbondante. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, ne' bere, ne' furnare durante l'impiego.

INFORMAZIONI MEDICHE

În caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

NATI RA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingetione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

Il GLEAN 75 DF e' un erbicida selettivo idoneo per il diserbo autumnale del frumento tenero e duro.

Il GLEAN 75 DF e' efficace per il controllo della maggior parte delle malerbe dicotiledoni e di diverse graminacce amuali quali:

 tra le piu sensibili Alopecurus myosuroides, Anthemis aestivalis, Apera spica-venti, Capsella bursa pastoris, Fumana officinalis, Lamium spp., Lolium multiflorum, Matricaria chamomilla, Myagrum perfoliatum, Phalaris spp., Ranunculus spp., Rumex spp., Stellaria media, Veronica spp., Viola arvensis;

 melto sensibilit sono anche: Bifora radiaris, Chrysanthemum segetum, Cirsium arverse, Equisetum spp., Galium aparine, Papaver rhoeas, Poa annua, Polygonum spp., Raphanus raphanistrum, Sinapis arversis.

Il GLEAN 75 DF e' caratterizzato sia da una azione di contatto, sia da una attivita' residua con assorbimento attraverso l'apparato radicale.

Il GLEAN 75 DF, subito dopo l'assorbimento, blocca l'accrescimento delle malerbe sensibili, con sintomi visibili (decolorazione e successiva morte) che possono anche manufestarsi solo dopo una-tre settimane: conduzioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attivital' erbicida.

DOSI D'IMPIEGO

II GLEAN 75 DF pur'essere usato su framento in pre- o in post-emergenza precoce auturnale della coltura. In post-emergenza precoce il GLEAN 75 DF controlla le avventizie mono- e dicotiledoni. L'epoca migliore d'applicazione é quella compresa tra gli stadi cotiledonare e delle prume due foglie vere delle infestanti.

In condizioni di sicorta' prolungata, non appena si ripristina un sufficiente grado di umidita' nel terreno, vengono controllate anche le avventizie che germinano in tempi successivi.

GLEAN 75 DF si usa alla dose di 20 g/ha, da distribuire con 300-600 litri d'acqua (la dose di acqua maggiore con terreno zolloso, non ben lavorato o particolarmente secco). Il contenuto di questa confezione e' sufficiente per trattare ha 0,5.

PREPARAZIONE

Il GLEAN 75 DF, nella dose necessaria, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore nempito circa a meta', mantenendo l'agitatore in movumento (eventuali erbicidi in muscela devono essere aggiunti successivamente); nempire poi il serbatioi ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospessione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

- Si raccomanda un'accurata preparazione del letto di semina ed una copertura uniforme del seme
- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale: in caso tale sofferenza si verificasse successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura puo' essere temporamente aggravato.
- Da non applicare su frumento da traseminare con essenze foraggere
- Non usare il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni d'acqua o su terreno gelato o in presenza di brina.
- Non usare il prodotto in terreni soggetti ad inondazioni
- In caso di necessita' di risemina nei terreni gia' trattati, ricorrere sele a frumente ed erze; per la risemina di orzo si consiglia un'aratura profonda.
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

 a) Svuotare il serbatoio, risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare
- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotas nuovamente.
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/lal di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; avuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
- Sulle varieta' Lontra, Libellula, Valle d'Oro e Cona, si consiglia di applicare il prodotto in postemergenza precoce. Su varieta' di frumento di nuova introduzione si consiglia un saggio preluminare di selettivita'.
- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo di azione.

RESTRIZIONI DI IMPIEGO

GLEAN 75 DF e' soggetto ad una degradazione rallentata in terreni alcalini ed in climi siccitosi. Alcune colture in rotazione al frumento sono danneggiate da tracce che in tali condizioni potrebbero rimanere nel terreno anche a distanza di 15-24 mesi dal trattamento.

In Italia settentrionale possono essere seminate le seguenti colture:

- frumento ed orzo in monosuccessione;
- soia, granoturco e sorgo nell'anno successivo alla raccolta del frumento trattato con GLEAN 75 DF;
- tutte le altre colture soltano 20 mesi dopo l'applicazione del GLEAN 75 DF.

In Italia centrale, meridionale e isole, invece, il GLEAN 75 DF dovra' essere impiegato soltanto in caso di mono-successione di frumento. In queste zone e' raccomandato comunque di considerare con attenzone il piano colturale per i due-tre anni successivi al trattamento. Nell'anno precedente la semina di una coltura diversa da frumento od orzo su terreno tratato con GLEAN 75 DF, l'agricoltore dovra' coltivare una parcella della coltura prescetta al fine di accertare l'assenza di fitotossicita!

Per la procedura da seguire, rivolgersi alla Direzione Tecnica della Du Pont de Nemours Italiana S.p.A.

Evitare, durante il trattamento, che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola).

Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinche' il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto di colture vicine o delle loro radici.

Il GLEAN 75 DF in particolari situazioni (ad es abbondanti piogge successive al trattamento) puo determinare un leggero, temporaneo ingiallimento del frumento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il GLEAN 75 DF puo essere usato in miscela con altri diserbanti selettivi, ove necessario per il controllo di malerbe non sensibili. Il GLEAN 75 DF e' compatibile fisicamente con i più comuni erbicidi del frumento: comunque si consiglia di verificare la compatibilità prima dell'uso Il GLEAN 75 DF, salvo il caso di miscele con altri erbicidi selettivi ove necessario, non e' da impiegare in miscela con altri antiparassitari o concimi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piui lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piui tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA'

Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericolose.

Chi imprega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TTTOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - Stabilimento di Cernay

Registrazione N. 6738 del 19.06.1986 del Ministero della Sanita

Data di scadenza dell'autorizzazione: came da DM dei Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Contenuto netto g 10

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Taglie autorizzate: g 20 - 50 - 100 - 200

GLEAN° 75 DF

ERBICIDA - Granuli idrodispersibili

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

Clorsulfuron puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarme polvere o vapori durante il trattamento. - In caso di contatto con gli occhi, lavarli con acqua abbondante. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso. - Non mangiare, ne' fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

DA NON VENDERSI SFUSO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 6738 del 19.06.1986 del Ministero della Sanita'
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanita'

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Quantita' netta del preparato: g 10

Altre taglie autorizzate: - 20 - 50 - 100 - 200

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

• Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

FOGLIO ILLUSTRATIVO

GLEAN® 75 DF

ERBICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI COMPOSIZIONE Clorsulfuron puro 75 g Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRIIDENZA

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione la varsi accuratamente con acqua e sapone. Puo irritare occhi, naso e gola pertanto evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti, e gli abiti, e gli abiti, e gli abiti, e polvere o vapori durante il trattamento. In caso di contatto con gli occhi, lavarli con acqua abbondante. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingetione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche - Il GLEAN 75 DF e' un erbicida selettivo idoneo per il diserbo autunnale del frumento tenero e duro

Il GLEAN 75 DF e' efficace per il controllo della maggior parte delle malerbe dicotiledoni e di diverse graminacce annuali quali:

- tra le piu' sensibili Alopecurus myosuroides, Anthemis aestivalis, Apera spica-venti, Capsella bursa pastoris, Fumaria officinalis, Lamium spp., Lolium multiflorum, Matricaria chamomilla, Myagrum perfoliatum, Phalaris spp., Ranunculus spp., Rumex spp., Stellaria media, Veronica spp., Viola arvensis;

olto sensibili sono anche: Bifora radians, Chrysanthemum segetum, Cirsium arvense, Equisetum spp., Galium aparine, Papaver rhoeas, Poa annua, Polygonum spp., Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis.

Il GLEAN 75 DF e' caratterizzato sia da una azione di contatto, sia da una attivita' residua con assorbimento attraverso l'apparato radicale.

Il GLEAN 75 DF, subito dopo l'assorbimento, blocca l'accrescimento delle malerbe sensibili, con sintomi visibili (decolorazione e successiva morte) che possono anche manifestarsi solo dopo una-tre settimane: condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attivita' erbicida.

DOSI D'IMPIEGO

Il GLEAN 75 DF puo' essere usato su frumento in pre- o in post-emergenza precoce autunnale della coltura. In post-emergenza precoce il GLEAN 75 DF controlla le avventizie mono- e dicotiledoni. L'epoca migliore d'applicazione e' quella compresa tra gli stadi cotiledonare e delle prime due foglie vere delle infestanti.

In condizioni di siccita' prolungata, non appena si ripristina un sufficiente grado di umidita' nel terreno, vengono controllate anche le avventizie che germinano in tempi

GLEAN 75 DF si usa alla dose di 20 g/ha, da distribuire con 300-600 litri d'acqua (la dose di acqua maggiore con terreno zolloso, non ben lavorato o particolarmente secco). Il contenuto di questa confezione e' sufficiente per trattare ha 0,5.

PREPARAZIONE

Il GLEAN 75 DF, nella dose necessaria, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a meta', mantenendo l'agitatore in movimento (eventuali erbicidi in miscela devono essere aggiunti successivamente): riempire poi il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate. con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego

AVVERTENZE

- Si raccomanda un'accurata preparazione del letto di semina ed una copertura uniforme
- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale: in caso tale sofferenza si verificasse successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura puo' essere temporaneamente aggravato.
- Da non applicare su frumento da traseminare con essenze foraggere.
- Non usare il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni d'acqua o su terreno gelato o in presenza di brina.
- Non usare il prodotto in terreni soggetti ad inondazioni.
- In caso di necessita' di risemina nei terreni gia' trattati, ricorrere solo a frumento od orzo; per la risemina di orzo si consiglia un'aratura profonda.
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:
- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente. b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una so
- oniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- Ripetere il lavaggio con amn noniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di noniaca per uso domestico al 6%.
- Sulle varieta' Lontra, Libellula, Valle d'Oro e Cona, si consiglia di applicare il prodotto in post-emergenza precoce. Su varieta' di frumento di nuova introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'.

Taglie autorizzate: g 20 - 50 - 100 - 200

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida. e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo di

RESTRIZIONI DI IMPIEGO

GLEAN 75 DF e' soggetto ad una degradazione rallentata in terreni alcalini ed in climi siccitosi. Alcune colture in rotazione al frumento sono danneggiate da tracce che in tali condizioni potrebbero rimanere nel terreno anche a distanza di 15-24 mesi dal

In Italia settentrionale possono essere seminate le seguenti colture:

- frumento ed orzo in monosuccessione:
- soia, granoturco e sorgo nell'anno successivo alla raccolta del frumento trattato con GLEAN 75 DF:

- tutte le altre colture soltano 20 mesi dopo l'applicazione del GLEAN 75 DF. In Italia centrale, meridionale e isole, invece, il GLEAN 75 DF dovra' essere impiegato soltanto in caso di mono-successione di frumento. In queste zone e' raccomandato comunque di considerare con attenzione il piano colturale per i due-tre anni successivi al trattamento. Nell'anno precedente la semina di una coltura diversa da frumento od orzo su terreno trattato con GLEAN 75 DF, l'agricoltore dovra' coltivare una parcella della coltura prescelta al fine di accertare l'assenza di fitotossicita'. Per la procedura da seguire, rivolgersi alla Direzione Tecnica della Du Pont de Nemoura

Italiana S.p.A.

Evitare, durante il trattamento, che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola).

Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinche il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto di colture vicine o delle loro radici. Il GLEAN 75 DF in particolari situazioni (ad es. abbondanti piogge successive al trattamento) puo determinare un leggero, temporaneo ingiallimento del frumento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il GLEAN 75 DF puo' essere usato in miscela con altri diserbanti selettivi, ove necessario per il controllo di malerbe non sensibili. Il GLEAN 75 DF e' compatibile fisicamente con i piu' comuni erbicidi del frumento: comunque si consiglia di verificare la compatibilita' prima dell'uso. Il GLEAN 75 DF, salvo il caso di miscele con altri erbicidi selettivi ove necessario, non e' da impiegare in miscela con altri antiparassitari o concimi

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un

uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - Stabilimento di Cernay

Registrazione N. 6738 del 19.06.1986 del Ministero della Sanita

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da DM del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Contenuto netto g 10

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

SIATERB®

GRANULÎ IDRODISPERSIBILI (WDG)

DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI DI MAIS, SORGO, FRUTTET

SIATERB®

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 8567 del 03.12.1994 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE
Terbutilazina pura......g. 80
Coformulanti......q.b. a g. 100





Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

(Non specifica e rilevata su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il SIATERB agisce prevalentemente per assorbimento radicale che è favorito e reso più sollecito quando i trattamenti sono preceduti o seguiti da piogge o da opportune irrigazioni nei casi di prolungata siccità. Il prodotto controlla le principali infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni in fase di germinazione.

Tra le infestanti controllate ricordiamo:

Amaranthus spp. (Amaranto), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio) Echinochloa spp. (Giavoni), Geranium spp. (Gerani), Matricaria spp. (Matricarie), Mercurialis annua (Mercurella), Polygonum spp. (Poligoni), Plantago major (Piantaggine), Poa spp. (Poa), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria spp. (Stellarie), Urtica dioica (Ortica), Veronica spp. (Veroniche).

Le malerbe ad apparato radicale profondo, rizomatoso ed in genere le perenni quali *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Sorghum halepense* (Sorghetta), non risentono praticamente degli effetti dell'erbicida per la difficoltà della sua penetrazione nel terreno o per fenomeni di ordine biologico.

La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità di seguito indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (300-500 I di acqua per ha negli impieghi agricoli e 500-1000 nei rimanenti casi).

MAIS - Il prodotto si applica in pre-emergenza od in postemergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,5-3,5 kg/ha. La dose inferiore si utilizza in terreni leggeri e nelle miscele con altri diserbanti ad attività complementare. SORGO - Il prodotto si applica in pre-emergenza alla dose di 2 kg/ha od in post emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,5-2 kg/ha.

MELO, VITE, AGRUMI, NOCCIOLO, OLIVO - Il prodotto si applica alla dose di 1,5-2 kg/ha negli impianti sino a 3 anni ed a 3-4 kg/ha negli altri casi.

BORDI STRADALI, AREE INDUSTRIALI - II prodotto sì applica alla dose di 5-10 g per 10 mq (5-10 kg/ha).

AVVERTENZE: Ai fini dell'efficacia del trattamento è necessario che nei campi trattati cadano 10-15 mm d'acqua entro due settimane dal diserbo. Nei terreni torbosi il prodotto viene disattivato dalla sostanza organica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i diserbanti del mais che ne possano completare lo spettro d'azione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi e con le modalità indicate il prodotto non è fitotossi-

Dal trattamento erbicida alla semina di colture successive occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

1056 35762.59

NIVAL OE 16

ERBICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE SELETTIVO PER IL DISERBO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO, BIETOLA DA ORTO E SPINACIO

Composizione

g 16 (= 156,5 g/l) Solventi, emulsionanii e coadiuvanti q.b. a. g 100 (contiene isoforone)

FRASI DI RISCHIO irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente abbondamente con acque a consultare un medico in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) Conservare fund data portata del bambini
Conservare fundano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'implego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Evitaze il contatto con gli occhi e con la pelle

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero delle Sanità n° 6312 dei 3.4.1865 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

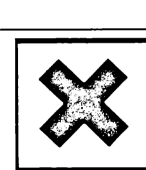
Conservate la confezione ben chlusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alfmenti e bevande o consi d'acqua.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

FENMEDIFAM è un carbammato:

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con

broncospasmo; vomito. diarrea; bradicardia.



HAITANTE

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 3 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTIUZZATO

NORME PRECAUZIONALI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministero Sanità

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida

generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

Consultare un centro antiveleni

Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Thiaspi arvense, 'umaria officinalis. Galinsoga parviflora. Lamium purpureum, Chacnorrhinum minus (Linaria minor), Matricaria spp., Myosotys arvensis, Papaver spp., Plantago major, Polygonum aviculare, Polygonum convolvulus. Polygonum lapathifolium, Polygonum persicana, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Atriplex patula, Capsella bursa-pastoris. Centaurea cyanus, Chenopodium album, Datura stramonium, Erbicida ad assorbimento fogliare attivo sulle plantule delle seguenti infestanti dicotiledoni: Anagallis arvensis Urtica urens, Veronica persica, Viola tricolor.

Si osserva un controllo parziale da parte del prodotto su: Amarantus retroffexus e Mercurialis annua

purché le malethe non superino lo stadio delle due foglie vere. Le dosi d'impiego variano da 6 a 8 l/ha diluiti in 250 - 400 litri di acqua; effettuare il trattamento su piante L'applicazione si effettua in post-emergenza delle barbabietole, indipendentemente dal loro stadio di sviluppo,

asciutte e con temperature inferiori a 25° C. Nelle giomate calde aver cura di eseguire l'intervento nel tardo

Evitare di trattare colture di bietola danneggiate da insetti o in cattivo stato vegetativo. I trattamenti precoci sono quelli che danno i migliori risultati, essendo evidente che le infestanti resistono al prodotto man mano che si sviluppano.

con KANDAR 0,3 - 0,4 Kg/ha. Non impiegare KANDAR in terreni sabbiosi, ricchi di scheletro (ciottolosi o diluiti in 300 - 400 litri di acqua. Per ampliare lo spettro di azione si consiglia la miscela di NIVAL OE 163 l/ha L'applicazione si effettua in post-emergenza, con la coltura nello stadio di 2 - 4 foglie vere alla dose di 2 - 3 l/ha con materiale grossolano) e nei terreni fortemente organici o torbosi; è consigliabile effettuare saggi preliminari sulle nuove vanetà di spinacio per valutare la selettività della miscela. Preparazione dell'emulsione: versare a poco a poco la dose stabilita di NIVAL OE 16 nell'acqua richiesta, agitando accuratamente. AVVERTENZE: assicurarsi che le pompe impiegate per il trattamento non contengano residui di altri erbicidi, specialmente ormonici. Lavare ripetutamente le attrezzature con acqua e soda prima dell'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezione fatta per quelli a reazione alcalina. AVVETCENZA: in caso di miscela con altri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza piti unigo. Davono inoltre essere sessuare in omno procautionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasseno casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiula.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELLAMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO · SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: ALTHALLER ITALIA S.1.I. San Colombano al Lambro (MI): CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE); SARIAF S.p.A. Faenza (RA); SCAM S.1.I. S. Mana di Mugnano (MO): DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG); SILIA S.p.A. Aprilia (LT); SICAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICATTALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montateino (SI):

NIVAL Marchio registrato

OFFICINE DI PRODUZIONE:

GRANULI IDRODISPERSIBILE

DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI DI MAIS, SORGO, FRUTTET

VALIANT[®] WDG

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 8241 del 23.03.1993 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE
Terbutilazina pura......g. 80
Coformulanti..........q.b. a g. 100





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICALS MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

(Non specifica e rilevata su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il VALIANT WDG agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Il prodotto controlla le principali infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni in fase di germinazione.

Tra le infestanti controllate ricordiamo:

Amaranthus spp. (Amaranto), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinello) Echinochloa spp. (Giavoni), Geranium spp. (Gerani), Matricaria spp. (Matricarie), Mercurialis annua (Mercurella), Polygonum spp. (Poligoni), Plantago major (Piantaggine), Poa spp. (Poa), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria spp. (Centocchio), Urtica dioica (Ortica), Veronica spp. (Veroniche).

Le malerbe ad apparato radicale profondo, rizomatoso ed in genere le perenni quali Cynodon dectylon (Gramigna), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Sorghum halepense (Sorghetta), non risentono praticamente degli effetti dell'erbicida per la difficoltà della sua penetrazione nel terreno o per fenomeni di ordine biologico.

La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità di seguito indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (300-500 I di acqua per ha negli impieghi agricoli e 500-1000 nei rimanenti casi).

MAIS - Il prodotto si applica in pre-emergenza od in post-emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,5-3,5 kg/ha. La dose inferiore si utilizza in terreni leggeri e nelle miscele con altri diserbanti ad attività complementare.

SORGO - Il prodotto si applica in pre-emergenza alla dose di 2 kg/ha od in post emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,5-

MELO, VITE, AGRUMI, NOCCIOLO, OLIVO - Il prodotto si applica alla dose di 1,5-2 kg/ha negli impianti sino a 3 anni ed a 3-4 kg/ha negli altri casi.

BORDI STRADALI, AREE INDUSTRIALI - Il prodotto si applica alla dose di 5-10 g per 10 mg (5-10 kg/ha).

AVVERTENZE: Ai fini dell'efficacia del trattamento è necessario che nei campi trattati cadano 10-15 mm d'acqua entro due settimane dal

diserbo. Nei terreni torbosi il prodotto viene disattivato dalla sostanza organica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i diserbanti del mais che ne possano completare lo spettro d'azione. Tuttavia, poiché non tutte le possibili miscele sono state provate, si consiglia di verificarne su piccola scala la compatibilità fisico-chimica e la selettività.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.



ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili

Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Rimsulfuron p.a. puro g. 25

Coformulanti, bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO:

stanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la maginalazione ed in caso di contaminazione con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone INFORMAZIONI MEDICHE

Non sono noti casi di intessicazi nell'uomo. Terania sintomatica, Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

CARATTERISTICHE D'AZIONE
TITUS e' un erbicida solfonilureico che blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione.

TITUS, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita. Poiche' TITUS non ha attivita' residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Insestanti graminacce sensibili: Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp. (Sanguinella), Echinochloa spp. (Giavone), Panicum dichotomislorum (Panico delle risaie), Panicum miliaceum (Panico coltivato), Phalaris spp. (Scagliola), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum bicolor e Sorghum halepense da seme e da rizoma (Sorghetta).

Infestanti a foglia larga sensibili: Abutilon theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia spp. (Ambrosia), Ammi majus (Visnaga maggiore), Bidens bipinna (Forbicine), Capsella bursa-pastoris (Borsapastore), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Calystegia sepium (Vilucchio bianco), Diplotaxis spp. (Rucola violacea), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parnflora (Galinsoga), Helianthus tuberosus (Topinanbur), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mentha arvensis (Menta campestre), Picris echioides (Aspraggine comune), Ranunculus spp. (Ranuncolo), Rapistrum rugosum (Miagro peloso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus spp. (Crespino) e Xanthium spp. (Nappola).

EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza della coltura e delle infestanti.

DOSE D'IMPIEGO:

Mais: 50 - 60 g/ha addizionato con bagnante TREND allo 0,2-0,3% su colture allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie. La dose minore e' consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo; la dose maggiore e' consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali gia' sviluppate e Digitaria. Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare (Abutilon theophrasti, Ciperacee, Digitaria spp., ecc.) e in genere contro infestanti perennanti puo' essere utile un trattamento con 40-50 g/ha seguito, circa due settimane dopo, da un secondo intervento con 30 g/ha. Eventuali sarchiature alla coltura trattata devono essere effettuate in presenza di infestanti perenni non prima di 8-10 giorni dal trattamento. Non applicare TITUS sulla coltura precedentemente trattata con Forate, Terbufos, Isofenfos, Paration. In presenza di Chenopodium spp. (Farinello), Datura stramonium (Stramonio comune), Polygonum spp. (Correggiola) e Solanum nigrum (Erba morella) e' consigliata la miscela con un prodotto ad attivita' specifica

Pomodoro: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend allo 0,2% a partire dallo stadio cotiledonare su coltura seminata e dopo il superamento della crisi di trapianto su coltura trapiantata. In presenza Solanum nigrum applicare 50 g/ha di TITUS + Trend 0,2%, entro e non oltre lo stadio cotiledonare dell'infestante, ripetendo il trattamento dopo 7-10 giorni. In presenza di Chenopodium spp. (Farinello), Polygonum spp. (Correggiola) e Portulaca oleracea (erba porcellana) e' opportuna la miscela con "Mesozin DF" alla dose di 200-500 g/ha. Tale miscela puo' essere applicata, alle dosi piu' basse di Mesozin DF, a partire dalle due foglie vere della coltura. Con infestazione predominante di Echinocloa spp. (Giavone) applicare 50-60 g/ha di TITUS + bagnante Trend 0,2%, effettuando, in caso di reinfestazioni successive, un secondo trattamento con 30 g/ha di TITUS + bagnante Trend 0,2% a distanza di 7-10 giorni

Patata: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend 0,2% quando la coltura ha un'altezza media di 10-20 cm. In caso di reinfestazioni successive il trattamento puo' essere ripetuto utilizzando 30 g/ha di TITUS + bagnante Trend 0,2%

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha Utilizzare ugelli a ventaglio e medie-basse pressioni di esercizio.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TITUS, alla dose stabilità, deve essere disciplto nel serbatojo dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo in funzione l'agitatore. La miscela deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. Aggiungere il bagnante Trend nella quantità necessaria dopo aver inserito

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

- Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C.
 -Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, i, attacchi di parassiti, asfissia radicale
- E' importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usare TTTUS. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia) E.I. Du Pont de Nemours & CO. (Inc.) - Manati, Portorico Altre taglie autorizzate: g 50 - 200 - 500

- Subito dopo il trattamento con TITUS e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue
- 1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.

 2) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare una soluzione detergente (0.5 litri di
- ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora. 3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.
- 4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.
- 5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi

- applicazioni su nuove varieta
- applicazioni in miscela o in sequenza con nuovi prodotti fitosanitari.

Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte, anche durante eventuali soste

In caso di necessita' di risemina nei terreni gia' precedentemente trattati con TITUS, ricorrere solo a mais, pomodoro e patata. Trascorsi 90 giorni dall'ultima applicazione di TITUS non vi e' limitazione alcuna per le colture in rotazione

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione possono compromettere l'attivita' erbicida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

ATTENZIONE : Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalita' d'impiego indicate.

COMPATIBILITA: Non miscelare TITUS con prodotti contenenti bentazone, 2-4D,

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

FITOTOSSICITA': Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si sconsiglia l'impiego di TITUS su mais dolce, mais bianco, mais vitreo, mais da pop com e linee pure di mais per la produzione di seme

Non applicare su colture di patate destinate alla produzione di tuberi da "seme"

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pomodoro e della patata ed 80 giorni prima della raccolta del mais.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

TTTOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stab. di Cernay Registrazione N. 8130 del 30.12.1992 del Ministero della Sanita

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Contenuto netto: 100 g PARTITA N.

Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc

FOGLIO ILLUSTRATIVO



ATTENZIONE:

FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro

MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron p.a. puro g 25

Coformulanti, bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE

on sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

CARATTERISTICHE D'AZIONE

TITUS e' un erbicida solfonilureico che blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni

TITUS, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita. Poiche' TITUS non ha attivita' residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Infestanti graminacee sensibili: Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp. (Sanguinella), Echinochloa spp. (Giavone), Panicum dichotomiflorum (Panico delle risaie), Panicum miliaceum (Panico coltivato), Phalaris spp. (Scagliola), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum bicolor e Sorghum halepense da seme e da rizoma (Sorghetta).

Insestanti a foglia larga sensibili: Abutilon theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia spp. (Ambrosia), Ammi majus (Visnaga maggiore), Bidens bipin (Forbicine), Capsella bursa-pastoris (Borsapastore), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Calystegia sepium (Vilucchio bianco), Diplotaxis spp. (Rucola violacea), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parnflora (Galinsoga), Helianthus tuberosus (Topinanbur), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mentha arvensis (Menta campestre), Picris echioides (Aspraggine comune), Ranunculus spp. (Ranuncolo), Rapistrum rugosum (Miagro peloso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus spp. (Crespino) e Xanthium spp. (Nappola).

EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza della coltura e delle infestanti

Mais: 50 - 60 g/ha addizionato con bagnante TREND allo 0.2-0.3% su colture allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie. La dose minore e' consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo, la dose maggiore e' consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali gia sviluppate e Digitaria. Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare (Abutilon theophrasti, Ciperacee, Digitaria spp., ecc.) e in genere contro infestanti perennanti puo' essere utile un trattamento con 40-50 g/ha seguito, circa due settimane dopo, da un secondo intervento con 30 g/ha. Eventuali sarchiature alla coltura trattata devono essere effettuate in presenza di infestanti perenni non prima di 8-10 giorni dal trattamento. Non applicare TITUS sulla coltura precedentemente trattata con Forate, Terbufos, Isofenfos, Paration. In presenza di Chenopodium spp. (Farinello), Datura stramonium (Stramonio comune), Polygonum spp. (Correggiola) e Solanum nigrum (Erba morella) e' consigliata la miscela con un prodotto ad attivita' specifica

Pomodoro: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend allo 0,2% a partire dallo stadio cotiledonare su coltura seminata e dopo il superamento della crisi di trapianto su coltura trapiantata. In presenza Solanum nigrum applicare 50 g/ha di TITUS + Trend 0,2%, entro e non oltre lo stadio cotiledonare dell'infestante, ripetendo il trattamento dopo 7-10 giorni. In presenza di Chenopodium spp. (Farinello), Polygonum spp. (Correggiola) e Portulaca oleracea (erba porcellana) e' opportuna la miscela con "Mesozin DF" alla dose di 200-500 g/ha. Tale miscela puo' essere applicata, alle dosi piu' basse di Mesozin DF, a partire dalle due foglie vere della coltura. Con infestazione predominante di Echinocloa spp. (Giavone) applicare 50-60 g/ha di TITUS + bagnante Trend 0,2%, effettuando, in caso di reinfestazioni successive, un secondo trattamento con 30 g/ha di TITUS + bagnante Trend 0,2% a distanza di 7-10 giorni.

Patata: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend 0,2% quando la coltura ha un'altezza media di 10-20 cm. In caso di reinfestazioni successive il trattamento puo' essere ripetuto utilizzando 30 g/ha di TITUS + bagnante Trend 0,2%

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha Utilizzare ugelli a ventaglio e medie-basse pressioni di esercizio

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TITUS, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo in funzione l'agitatore. La miscela deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. Aggiungere il bagnante Trend nella quantità' necessaria dopo aver inserito

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

- Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C.

-Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale

- E' importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usare TITUS Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia) E.I. Du Pont de Nemours & CO. (Inc.) - Manati, Portorico Altre taglie autorizzate: g 50 - 200 - 500

- Subito dopo il trattamento con TITUS e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:
- 1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita r almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.
- per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.

 2) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare una soluzione detergente (0.5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora. 3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.
- 4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.
- 5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua
- Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi
- applicazioni su nuove varieta
- applicazioni in miscela o in sequenza con nuovi prodotti fitosanitari.

Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte, anche durante eventuali soste.

In caso di necessita' di risemina nei terreni gia' precedentemente trattati con TITUS, ricorrere solo a mais, pomodoro e patata. Trascorsi 90 giorni dall'ultima applicazione di TITUS non vi e limitazione alcuna per le colture in rotazione

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione possono compromettere l'attivita' erbicida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

ATTENZIONE : Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalita' d'impiego indicate.

COMPATIBILITA': Non miscelare TITUS con prodotti contenenti bentazone, 2-4D,

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compi Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

FITOTOSSICITA': Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia l'impiego di TITUS su mais dolce, mais bianco, mais vitreo, mais da pop com e linee pure di mais per la produzione di seme

Non applicare su colture di patate destinate alla produzione di tuberi da "seme"

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pomodoro e della patata ed 80 giorni prima della raccolta del mais

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso.Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stab. di Cemay Registrazione N. 8130 del 30.12.1992 del Ministero della Sanita

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Contenuto netto: 100 g

PARTITA N.

® Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc

TITUS ®

ATTENZIONE:

FORMULAZIONE - Granuli idrodispersibili

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron p.a. puro g 25

Coformulanti, bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

DA NON VENDERSI SFUSO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SpA - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8130 del 30.12.1992 del Ministero della Sanita' Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanita'

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Quantita' netta del preparato: g 100

Altre officine autorizzate:
Du Pont de Nemours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia)
E.I. Du Pont de Nemours & CO. (Inc.) - Manati, Portorico
Altre taglie autorizzate: 50 - 200 - 500

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

03/03/98

FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron p.a. puro g 25

Coformulanti, bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chlusa. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone INFORMAZIONI MEDICHE

Non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

CARATTERISTICHE D'AZIONE

TITUS e' un erbicida solfonilureico che blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni tall'applicazione. TITUS, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti govani ed in attiva crescita. Poiche' TITUS non ha attivita' residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

insestanti graminacee sensibili: Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp. (Sanguinella), Echinochloa spp. (Giavone), Panicum dichotomislorum (Panico delle risaie), Panicum miliaceum (Panico coltivato), Phalaris spp. (Scagliola), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum bicolor e Sorghum halepense da seme e da rizoma (Sorghetta).

infestanti a foglia larga sensibili: Abutilon theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia spp. (Ambrosia), Ammi majus (Visnaga maggiore), Bidens bipini (Forbicine), Capsella bursa-pastoris (Borsapastore), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Calystegia sepium (Vilucchio bianco), Diplotaxis spp. (Rucola violacea), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Helianthus tuberosus (Topinanbur), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mentha arvensis (Menta campestre), Picris echioides (Aspraggine comune), Ramunculus spp. (Ramuncolo), Rapistrum rugosum (Miagro peloso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus spp. (Crespino) e Xanthium spp. (Nappola). EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza della coltura e delle infestanti.

DOSE D'IMPIEGO:

Mais: 50 - 60 g/ha addizionato con bagnante TREND allo 0,2-0,3% su colture allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie. La dose minore e' consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo; la dose maggiore e' consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali gia' sviluppate e Digitaria. Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare (Abutilon theophrasti, Ciperacee, Digitaria spp., ecc.) e in genere contro infestanti perennanti puo' essere utile un trattamento con 40-50 g/ha seguito, circa due settumane dopo, da un secondo intervento con 30 g/ha Eventuali sarchiature alla coltura trattata devono essere effettuate in presenza di infestanti perenni non prima di 8-10 giorni dal trattamento. Non applicare TITUS sulla coltura precedentemente trattata con Forate, Terbufos, Isofenfos, Paration. In presenza di Chenopodium spp. (Farinello), Datura stramonium (Stramonio comune), Polygonum spp. (Correggiola) e Solanum nigrum (Erba morella) e' consigliata la miscela con un prodotto ad attivita' specifica.

Pomodoro: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend allo 0,2% a partire dallo stadio cotiledonare su coltura seminata e dopo il superamento della crisi di trapianto su coltura trapiantata. In presenza Solanum nigrum applicare 50 g/ha di TITUS + Trend 0,2%, entro e non oltre lo stadio cotiledonare dell'infestante, ripetendo il trattamento dopo 7-10 giorni. In presenza di Chenopodium spp. (Farinello), Polygonum spp. (Correggiola) e Portulaca oleracea (erba porcellana) e' opportuna la miscela con "Mesozin DF" alla dose di 200-500 g/ha. Tale miscela puo' essere applicata, alle dosi piu' basse di Mesozin DF, a partire dalle due foglie vere della coltura. Con infestazione predominante di Echinocloa spp. (Giavone) applicare 50-60 g/ha di TITUS + bagnante Trend 0,2%, effettuando, in caso di reinfestazioni successive, un secondo trattamento con 30 g/ha di TTTUS + bagnante Trend 0,2% a distanza di 7-10 giorni

Patata: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend 0,2% quando la coltura ha un'altezza media di 10-20 cm. In caso di reinfestazioni successive il trattamento puo' essere ripetuto utilizzando 30 g/ha di TITUS + bagnante Trend 0.2%

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha Utilizzare ugelli a ventaglio e medie-basse pressioni di esercizio.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TITUS, alla dose stabilità, deve essere disciolto nel serbatojo dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo in funzione l'agitatore. La miscela deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. Aggiungere il bagnante Trend nella quantità' necessaria dopo aver inserito TITUS.

- AVVERTENZE AGRONOMICHE:
 Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C.
- -Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale. - E' importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usare TTTUS. Si
- consiglia pertanto un lavaggno osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato
- Subito dopo il trattamento con TTTUS e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

Altre officine autorizzate: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia) Altre taglie autorizzate: g 50 (5 sacchetti da 10 g) - g 100 (2 sacchetti da 50 g) g 100 (5 sacchetti da 20 g)

1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per

.ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

- Riempire il serbatojo con acqua pulita; addizionare una soluzione detergente (0.5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso compa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora. 3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.
- 4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.
- 5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita. Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:
- applicazioni su nuove varieta

almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.

applicazioni in miscela o in sequenza con nuovi prodotti fitosanitari.

Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte, anche durante eventuali soste.

In caso di necessita' di risernina nei terreni gia' precedentemente trattati con TTTUS, ricorrere solo a mais, pornodoro e patata. Trascorsi 90 giorni dall'ultima applicazione di TITUS non vi e' limitazione alcuna per le colture in rotazione.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione possono compromettere l'attività erbicida

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

ATTENZIONE : Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gil organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalita' d'impiego indicate.

COMPATIBILITA': Non miscelare TITUS con prodotti contenenti bentazone, 2-4D, cyanazina. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piul lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piul tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione

FTTOTOSSICITA': Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia l'impiego di TITUS su mais dolce, mais bianco, mais vitreo, mais da pop com e linee pure di mais per la produzione di seme

Non applicare su colture di patate destinate alla produzione di tuberi da "seme"

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pomodoro e della patata ed 80 giorni prima della raccolta del mais

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso.Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio

OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stab. di Cernsy

Registrazione N. 8130 del 30.12.1992 del Ministero della Sanita' Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

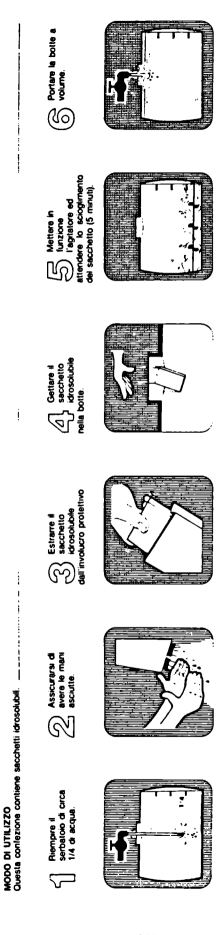
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti. Contenuto netto: 50 g (contiene un sacchetto da 50 g)

PARTITA N.

ATTENZIONE: VEDERE SUL RETRO LE ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO DEL SACCHETTO IDROSOLUBILE

Marchie registrate E.I. DuPout de Nemeurs & Co., Inc



TITUS®

Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro.

FORMULAZIONE: GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Registrazione N. 8130 del 30.12.1992 del Ministero della Sanita'

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron p.a. puro g 25

Coformulanti, bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

CONTENUTO NETTO DEL SACCHETTO: 10 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Altre officine autorizzate: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Loon Plage (Francia)

Altre taglie autorizzate: g 20 - 50

NOCIVO

GRANSTAR®

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

GRANSTAR

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilita' di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi eguanti adatti (S36/37). In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli la etichetta)(S44).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 7997 del 24.01.1992 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 10

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapla: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga.

GRANSTAR viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, GRANSTAR blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dosi d'Impiego: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture. E' attivo su:

Aneto (Anethum gravelescens), Coriandolo (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta (Diplotaxis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetosella (Oxalis cernua), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media).

Per il controllo di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Ranuncoli (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica persica), Veccia (Vicia spp.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%. In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum) e Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare GRANSTAR alla dose di 20 g/ha con Bagnante allo 0,1%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Il GRANSTAR, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di
- acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
- Su varieta' di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'.
- Dopo un trattamento con GRANSTAR si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.
- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo di azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

GRANSTAR e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima GRANSTAR e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di contaminare corpi idrici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanita'

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

O Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Altre taglie autorizzate: g 15 - 50 - 100

GRANSTAR®

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

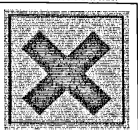
GRANSTAR - COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: Tribenuron metile p.a. puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCIIIO: Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilita' di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13).Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (S44).



NOCIVO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A.- Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 7997 del 24.01.1992 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 10

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanita'

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Altre taglie autorizzate: g 15 - 50 - 100

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

NOCIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

GRANSTAR®

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

GRANSTAR

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

ocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilita' di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare ne bere, ne' fumare durante l'impiego (\$20 21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24 25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi eguanti adatti (S36 37). In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli la etichetta (S44).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 7997 del 24.01.1992 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 2 10

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

EPOCA DI IMPIEGO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga.

GRANSTAR viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, GRANSTAR blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita' di azione.

Dost d'Implego: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture. E' attivo su:

Aneto (Anethum gravelescens), Coriandolo (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta (Diplotaxis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetosella (Oxalis cernua), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media).

Per il controllo di Fiordaliso (Centaurea cyanus). Fumaria (Fumaria officinalis). Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Ranuncoli (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica persica), Veccia (Vicia spp.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%. In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum)

e Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare GRANSTAR alla dose di 20 g/ha con Bagnante allo 0,1%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Il GRANSTAR, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- a) Svuotare il serbatojo: risciacquare serbatojo, pompa e barre con acqua pulita e svuolare nuovamente
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl d
- acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- c) Rinetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
 - Su varieta' di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio
- preliminare di selettivita".
- Dopo un trattamento con GRANSTAR si sconsiglia la trasemina di leguminose
- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo di azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

GRANSTAR e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima GRANSTAR e successivamente gli altri

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di contaminare corpi idrici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare

da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione senziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante. alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFIISO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanita'

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Altre taglie autorizzate: g 15 - 50 - 100

VITENE

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa

Composizione:

- Cimoxanil puro g. 30
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRIIDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8606 del 3.12.1994 del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero Sanità
Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie autorizzate: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.

Il contenitore non può essere riutilizzato

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti o bevande o contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ernaturia.

Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e translaminari che agisce contro le peronospore delle principali colture agrarie. Nei confronti dei patogeni il prodotto esplica sia attività preventiva di contatto che curativa (potendo controllare eventuali infezioni già in atto mediante l'inibizione dello sviluppo dei micelio fungino nelle prime fasi di sviluppo) con una persistenza d'azione di 5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

VITE

contro la Peronospora alla dose di gr. 65-80 per q le acqua iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino al termine della fioritura. Dall'allegagione in poi, impiegare gr. 40-50 di prodotto per q le d'acqua in miscela con prodotti a base di Rame, ditiocarbammati, Folpet, Ditianon, Diclofluamide, ecc. ad un dosaggio pari al 50-70% rispetto a quello "pieno" riportato dalle rispettive etichette.

LATTUGA - SPINACIO - ZUCCHINO - PISELLO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - MELONE - CARCIOFO - PATATA - POMODORO - TABACCO

contro la Peronospora a gr. 65-80 per q.le d'acqua, trattando preventivamente. Nel caso vi siano infezioni in atto trattare con due interventi ravvicinati (distanziati 5 giorni l'uno dall'altro) impiegando la dose più alta. Anche nel caso di impiego in miscela con prodotti di contatto, il prodotto non deve essere impiegato a dosaggi inferiori a 400 grammi di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

non compatibile con prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA':

quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto della vite, lattuga, spinacio, melone, zucchino, pisello, cipolla, aglio, porro, pomodoro, patata e tabacco; giorni 21 per il carciofo.

ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

VITENE

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva e curativa

Composizione:
- Cimoxanil puro g. 30
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8606 del 3.12.1994 del Ministero della Sanità registrazione n. 6000 dei 3.12.1599 dei printintero della Santia.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero Santà

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

Taglie autorizzate: Kg 0,5 (5 sac da 0,1 Kg)

Kg 1 (10 sac da 0,1 Kg - 5 sac da 0,2 Kg - 2 sac da 0,5 Kg)

Partita n.

Il contenitore non può essere riutilizzato

NATURA DEL RISCHIO

sa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi a con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cate. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapla sintematica

AVVERTENZA: consultare un Centro AntivelenL

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

DOSI, CAMPI E MUDALLIA DI INTILLOU

I prodotto è un fungicida caratterizzato da propriatà cistoropiche e translaminari che
agisce contro le perusopore delle principali colture agrarie. Nei confronti dei
patogani il prodotto esplica sia attività preventiva di contatto che carativa (potendo
controllare eventuali infezioni già in atto mediante l'inibizione dello sviluppo del
micelio fungino nelle prime fasi di sviluppo) con una persistenza fazione di 5 gioni
a seconda delle condizioni climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture

VITE

VIII.

contro la Peronospora alla dose di gr. 65-80 per q.le acqua iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino al termine della fioritura. Dall'allegagione in poi, impiegare gr. 40-50 di prodotto per q.le d'acqua in miscela con prodotti a base di Rame, diticcerbemmati, Folopt. Ditianon, Diclofluanide, coc. ad un dosaggio pari al 50-70% rispetto a quello "pieno" riportato dalle rispettive etichette.

LATTUGA - SPINACIO - ZUCCHINO - PISELLO -CIPOLLA - AGLIO - PORRO - MELONE - CARCIOFO -PATATA - POMODORO - TABACCO

FALALA - FUMULIUNU - IABAUUU
contro la Peronospora a gr. 65-80 per q.le d'acqua, trattando preventivamente. Nel
caso vi aismo infezioni in atto trattare con due interventi ravvicinati (diatanziati 5
giorni l'ano dall'altro) impiegando la dose più alta. Anche nel caso di impiego in
miscela con prodetti di contatto, il prodotto non deve essere impiegato a dosaggi
inferiori a 400 grammi di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

non compatibile con prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Polisglia Bordolese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lango. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della

NOCIVITA':

re lontano gli animali domestici e il bestiame

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto della vite, lattuga, spinacio, melone, zucchino, pisello, cipolla, aglio, porro, pomodoro, patata e tabacco; giorni 21 per il carciofo.

ATTENZIONE:

A I I ENZADINE: da impiegra eschusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle auddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli mimali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



..aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

VITENE

FUNGICIDA in polvere bagnabile

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g. 30 Coformulanti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

0,1 - 0,2 - 0,5 Kg

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 8606 del 3.12.94 del Ministero della Sanità. DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

CUPROPLANT BLI

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO IN PASTA FLUIDA Liguido

CUPROPLANT BLU

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: sotto forma di ossicloruro) RAME METALLO puro FOLPET puro

12 (=154g/l) g 25 (=320 g/l) g 100

> FRASI DI RISCHIO: Coformulanti q.b. a

Irritante per gli occhi -Possibilità di effetti irreversibili provocare sensibilizzazione per inalaingestione gli occhi zione e contatto con la pelle. ĕ 3 Tritante Nocivo

Conservare fuori dalla portata bambini - Conservare il 용 CONSIGLI DI PRUDENZA: ben chiuso alimenti o mangimi e da Conservare recipiente 8

pevande - Non mangiare, nè durante fumare bere, ne

NOCIVO

contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti In caso of incidente o di malessere consultare l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso mmediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

ŧ

Titolare della registrazione: AGRIPLANT S.r.I. Viale Italia, 113 - Conegliano (TV)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 8682 del 31.1.95

come da decreto del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S. p.A. Torrenieri (SI); CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE); Stabilimenti di produzione: TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE);

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG): DIACHEM S.p.A U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Stabilimento di confezionamento:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: litri 1 - 6 - 10 - 20

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro

vento.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

rettasi di associazione delle seguenti sostanze attive RAME METALLO 12% & FOLPET 25% to quali Sintomi Denaturazione delle proteine con lesioni separatamente, provocano i seguenti sintomi RAME

diarrea ematica, collohe ivello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC emolisi. Yomito con emissione di materiale di colore verde, addominau, ittero emoitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre de inalazione del metallo Sintomi initante per cute e mucose gastroesofagei, mitante cutaneo e oculare prucion FOLPET

depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, fotosensibilizzazione e gastroesofagel, anoressia, vormto, diarrea); intereasamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, esistenza a ferapia, irritazione gastrointestinale (bruccor eritmia), interessemento del SNC con initabilità proteinuria, urobilmogeno nelle urine). congiuntiviti, ninofaringiti) con Ferapia: sintometica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni,

II CUPROPLANT BLU è un fungicida cupro-organico per la lotta contro la Peronospora, l'Escoriosi, le Batteriosi e la Botrytis della vite con trattamenti alla dose di ml 200-240 per q.le di acqua. Il prodotto agisce con azione di contatto l'allegagione, intervenendo ogni qualvolta si manifestano le ed in modo preventivo e deve essere impregato da dopo condizioni per le infezioni crittogamiche. DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari eccetto quelli a reazione alcalina e con COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con tutti prodotti a base di olio.

noltre essere osservate le norme precauzionali prescritte essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono intossicazione informare il medico della miscelazione per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati

AVVERTENZA

compiuta.

Devono trascorrere almeno 20 giorni da un'applicazione con prodotti a base di olio bianco e zolfo.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili. RISCHI DI NOCIVITA'

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta per le uve da tavola e 40 giorni per le uve da vino per non ostacolare la fermentazione del mosti INTERVALLO DI SICUREZZA

AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

GRILLOSEP

ESCA INSETTICIDA GRANULARE PRONTA ALL'USO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Malation puro

ئ ق Coformulanti q.b.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per Ingestione, inalazione e contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI

contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua - Non operare centro vento - Evitare 🛚 Conservare la confezione ben chiusa - Non fumere e non manglare chrante l'impiego del prodotto - Non contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai bambini ed agii animali domestici lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce II SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangilari, le placche Broncospasmo, iperaecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): neusea, vomito, crampi addominali, diarrea. sudorazione Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda compansa): astenia e paralisi laccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapla: atropina ad alte dosi fino a compansa dei primi nuscolari. Tachicardia, ipertensione aneriosa, fibrifiazione. Sintorni centrali: confusione, atassia segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE:

GRILLOSEP è un'esca insetticida granulare che agisce per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti terricoli quali: larve di lepidotteri, larve di ditteri, agrotidi, tignole, grillotalpe, che danneggiano le seguenti colture in pieno campo e in serra.

Fruttiferi: arancio, mandarino, limone, cedro, pesco, albicocco, cliegio, melo, pero, mandorio, vite, olivo. Ortaggi: cavolo, carciofo, asparago, insalate, lattughe, bletole, cardo, sedano, finocchio, zucca, zucchino, cocomero, fagiolo, fagiolino, fava, pisello, cipolla, aglio.

Barbabietola da zucchero.

Cereali: frumento, mais, orzo.

Foraggiera: prati, pascoli, erba medica, trifoglio, avena, segale.

Floreali e Omamentall: rosa, garofano, ciclamino, azalea, crisantemo, oleandro, gigilio, ficus, filodendro.

DOSI E MODALITÀ' DI IMPIEGO Si impiega alla dose di 40-60 g ogni 10 m² (40-60 kg/ha) spargendo i granuli uniformemente sul terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ' Il prodotto va usato da solo

bestiame sulle zone trattate o slimentario con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti git insett utili. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dei trattamento prima di far pascolare RISCHI DI NOCIVITÀ' il prodotto è tossico per gii animali domestidi, il bestiame, la selvaggina, i pesdi contatto con il prodotto.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Il rispetto delle predette latruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Sede legale: Via Cogolla, 5/b ISOLA VICENTINA (VI) Tholars della registrazione: SEPRAN S.r.I.

3ede Amministrativa: Via Fossanigo - Zona Industriale sud - ISOLA VICENTINA (VI) CHIMAC AGRIPHAR s.s. - Ougrée (Belgio); L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo VE); L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI); Officine di produzione:

VALBRENTA CHEMICALS S.r.l. - Vigonovo (VE); AGROZOOFARMA S.r.1. - Mortegilano (UD);

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

I.M.C. LIMITED - Nexxer (Marte).

Registraziona del Ministero della Sanità N° 4851 del 19.06.1982

Data di scadenza dell'autorizzazione: come de decreto di registrazione

Contenuto netto: g 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 500 - 600 - kg 1 - 5 - 10 - 20

PARTITA Nº

Zolfo 80 Micronizzato

(polvere bagnabile micronizzata) fungicida a base di zolfo

Reg. Ministero della Sanità n. 1823 del 19/4/75

	gr. 80	100 100
		q.b.a
COMPOSIZIONE	- ZOLFO puro (esente da Selenio)	- Adesivanti, bagnanti, sospensivanti ed inerti q

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Via Cantarana, 17 - San Cipriano Po (PV) AGRINDUSTRIA s.r.l.

Partita n. Contenuto 0,1 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Stabilimento di produzione AGRINDUSTRIA s.r.L

Via Cantarana, 17 - San Cipriano Po (PV)

del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione la-NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. varsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i con-INFORMAZIONI MEDICHE

sueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Zolfo 80 combatte l'Oidio della Vite, l'Oidio del melo, del pero, del pesco e del pomodoro, l'Oidio delle piante floreali e di numerose altre colture frutticole ed orticole, l'Eriofide della vite e del pero

Frutticoltura (pomacee, drupacee, mandorlo, nocciolo, Orticoltura e Floricoltura in pieno campo o in ser-Zolfo 80 si impiega alle seguenti dosi per 100 litri d'acqua: olivo, fragola) gr. 200-300 gr. 100-200 gr. 150-250 Viticoltura ra

Con temperature elevate adoperare le dosi più basse.

Stemperare il prodotto in poca acqua e versare la poltiglia 2 nel totale quantitativo di liquido richiesto agitando

qualche minuto. Nell'effettuare il trattamento curare una uniforme irrora-zione delle piante operando con getto ben nebulizzato, in modo che risultino completamente bagnate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci, non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Diclofluanide

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione in-AVVERTENZE: Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato formare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Effettuare i trattamenti nelle ore meno calde della giornata preferibilmente nelle prime ore del mattino o in giornata con cielo coperto.

Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Re-MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, netta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico. VITE: Sangiovese.

NTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: GIORNI.

tura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il nspetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricolalle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E SECONDO SMALTIRE DELL'IMBALLAGGIO: NORME VIGENTI DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITÀ

TRILURON

DISERBANTE LIQUIDO SELETTIVO PER CEREALI, GIRASOLE E SOIA

COMPOSIZIONE

g 23 (= 241 g/l) g 11,04 (= 116 g/l) q.b. e g 100 emulsionenti TRIFLURALIN puro LINURON puro Solventi, emulsionanti (Contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO Infiammabile

Nocrop per installone e contatio con la pelle
Tossico per gli organismi acqualici
Conservae fuori dalla portata del bambini
Conservae ionismo da alimenti o mangimi e de bevande
Conservae ionismo da flamme e sicinitie - Non fumazio
Conservae ionismo da flamme e sicinitie - Non fumazio
Non maspirae i vapori
Evitae i contatto con gli occhi e con la pelle
Usae indumenti profettine e ginale inationi adatti
in caso di incidente o di malessere con alifare inmediatamente il medico
in caso di incidente o di malessere consultare inmediatamente il medico

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Santà nº 4418 del 25.7.1881 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. VIB Cassenese, 224 SEGRATE (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 - 20 Iltri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTIUZZATO

PARTITA N.:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come de Decreto Ministero Sanità

NOPME PRECAUZIONALI
Non operates contro vento.
Non contaminuse altre colture o consi d'acqua.
Dopo is manipolazione e in caso di contaminazione isvani accumiamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

TRIFLURALIN 23% e LINURON 11,04%, le quell, separatamente, provocano i seguenti sintomi

₹

nonchè

TRIFLURALIN:

LINURON: è un derivato dell' ur irritazione della gola e della cute.

urea. Sintomi: durante l'Impiego può causare congluntivite, rinite

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subittero ed ematuria, Ferapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

II TRILURON è un discrbante selettivo del frumento duro e tenero, dell'orzo, della segale, del girasole e della sola costitutio da due principi attivi. Il Trifluralin ed il Linuron; applicato prima dell'emergenza, impedisce la nascila delle infestanti Il Trifluralin svolge la sua attività infibendo i processi ezafmatici che presidedono alla germinazione del semi. Il Liuuron interferisce nell'attività fotosintetica e biocca i processi di divisione cellulare. Il TRILURON è efficace contro infestanti graminacce ed a foglia larga come: Loluma spp. (da semo, Setala app., Apera spica-venti, Polygonum aviculare, Polygonum convolvolus, Stellaria media, Veronica spp., Capsella bursa pasioria, Chenopodium spp., Amaranius spp., Papaver spp., Sonchus asper, Matricaria spp.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

FRUMENTO - ORZO - SEGALE - GIRASOLE - SOIA

Il trattamento con TRILURON va effettuato su terreni accuratamente preparati in modo che si presentino ben livellati e sminuzzati e dove è assicurata una perfetta copertura del seme. Dov'è possibile, si consiglia di pratteare la rullatura dopo la semina e prima del trattamento.

II TRILURON deve essere impiegato alla dose di 2,5 · 3,7 litriha in 400 · 600 litri di acqua per ettaro. La dose più alta è consigliata quando si registrano temperature e livelli d'insolazione elevati o quando si prevedono forti infestazione il graminacce. La miscrie discribinate deve essere preparata al momento stesso dell'utilizzazione al fine di evitare il afegradazione del prodotto. Non impiegare il TRILURON su colture con semi non ben inferrati, su terremi sabbiosi e su quelli dove di norma si possono formare ristagni di acqua, al fine di evitare il fromendi di fintoossicità. Si sconsiglia inolite - come per tutti i adiscribanti applicati in pre-emergenza - di ristare su terreni ricchi di sosianza organica che, per le loro caratteristiche chimico-colloidali riducono l'efficacia erbicida.

ISTRUZIONI SPECIALI

NOCINO

Quaiore fosse necessarla una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del TRILURON e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole gramicacce foraggere, pomodore, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, certibole e zucca, insalata, abosco, cipolla, patata, colta e cavoll, spinacio. Non seminare biciola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc), nella primavera successiva all'applicazione dei prodotto. La miscela non deve essere incorporata nel terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Associazioni: il TRILURON è compatibile con la generalità dei diserbanti.

AVVETCENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi.

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.

ll formulato non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1% Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per preparato Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non DA NON VENDERSI SFUSO

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: ALTHALLER ITALIA S.r.I. San Colombano al Lambro (MI): Asklaf S.p.A. Faenza (RA); Industric Chimiche CAFFARU S.p.A. - Divisione Sidpa S. Vincenzo di Galliera (BO); DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG); SILIA S.p.A. Aprilla (LT).

37 g di prodotto tormulato per ettaro (7.4 g p.a./ha) diluiti in 300-500 litri Preparazione della soluzione da irrorare: riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto quindi completare il

oqran.

Diserbante selettivo per frumento, orzo, avena, segale e triticale. Granuli idrodispersibili.

Logran

100 g di prodotto contengono: Composizione:

coformulanti q.b. a 100 g triasulfuron puro

8

Attenzione: manipolare con

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n. 233 Km 20. 5 - 14L 02-96541

Registrazione Ministero della Sanità n. 8547 del 30.11.94

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

marchio registrato

줐 o

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per NATURA DEL RISCHIO contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chuiso a chave, in luogo maccessibile at bambini ed agli animali domestier. Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangjare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi

Non operare contro vento d'acqua

Dopo la mampolazione ed in caso di contaminazione lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso

In caso di distruzione accidentale della coltura diserbata (a causa di

Non applicare su colture da traseminare.

clorsulfuron o imazametabenz.

avversità almosferiche, etc.) possono essere seminate, previa aratura,

le seguenti colture: frumento, orzo, mais.

aratura, le seguenti colture:

Non applicare il prodotto su colture già trattate con prodotti contenenti

Non elfettuare sullo stesso appezzamento nel corso dello stesso anno

applicazioni ripetute di prodotti contenenti triasulfuron.

littri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di

acqua ed ipoclorito di sodio.

Avvertenze agronomiche

per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con

re l'attrezzatura; acqua pura;

છ

sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0.5 litri

Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da cereali è importan-

nempimento della botte con agitatore in funzione.

vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un terzo della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quinriempire un terzo della botte con soluzione di acqua ed ipoclorito di di candeggina/hl di acqua; sciacquare per 10 minuti e quindi vuota-

di vuotare l'attrezzatura;

ন

te eliminare ogni traccia di prodotto dall' attrezzatura di irrorazione. Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

Dopo un trattamento con triasulfuron possono essere seminate previa a) nell'anno durante il quale é stato applicato il prodotto: mais, colza,

nell'anno successivo al raccolto del cereale trattato con triasulfuron: barba-

frumento, orzo, avena, segale, triticale;

3

bietola da zuochero, soia, girasole, tabacco, sorgo, erba medica, pieello, fagiolo, loietto, patata, melanzana, pomodoro, peperone oltre alle coltare

Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: S.C.A.M. S.r.l., NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda) NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) NOVARTIS AGRO, Usine d'Aigues-Vives (Francia) Maria di Mugnano (MO)

Stabilinnento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/Stabilinnento di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2-Cotignola (RA)

Taglie: g 37-50-75-100

Caratteristiche

la velocità d'azione del prodotto che è particolarmente efficace su Logran agisce sulle infestanti per assorbimento fogliare e radicale. Temperature ed umidità relativamente elevate aumentano arbe infestanti in attiva fase di crescita.

(camomilla inodore), Arabidopsis thaliana (pelosella), Bifora radians Il prodotto controlla infestanti dicotiledoni quali Anthemis arvensis (coriandolo fetido), Capsella bursa pastoris (borsa pastore), Delphiníum consolida (fior cappuccio), Galeopsis tetrahit (canapa selvatica), Lithospermum arvense (strigolo selvatico), Matricaria chamomilla (camomilla), Myosotis arvensis (centonchio), Papaver rhoeas (papavero), Polygonum persicaria (persicaria), Raphanus raphanistrum (rafano), Rapistrum rugosum (ravanelle), Senecio vulgaris (calderina), Sigapis arvensis (senape), Stellaria media (cenocchio), Thiaspi arvense (erba storna), Vicia sp. (veccia).

Lamium purpureum (lalsa ortica), Veronica hederaefolia (morso di prodotto inibisce inoltre lo sviluppo di Galium aparine (gallio), gallina) e Viola tricolor (viola).

Post-emergenza dalla 4ª foglia a fine accestimento della coltura.

Epoca di applicazione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL Compatibilità:

indicate nel punto a.

Il prodotto è compatibile fisicamente con gli erbicidi di comune impiego sui

lato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetnorme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si ven-Von miscelare con prodotti contenenti imazametabenz. cereal).

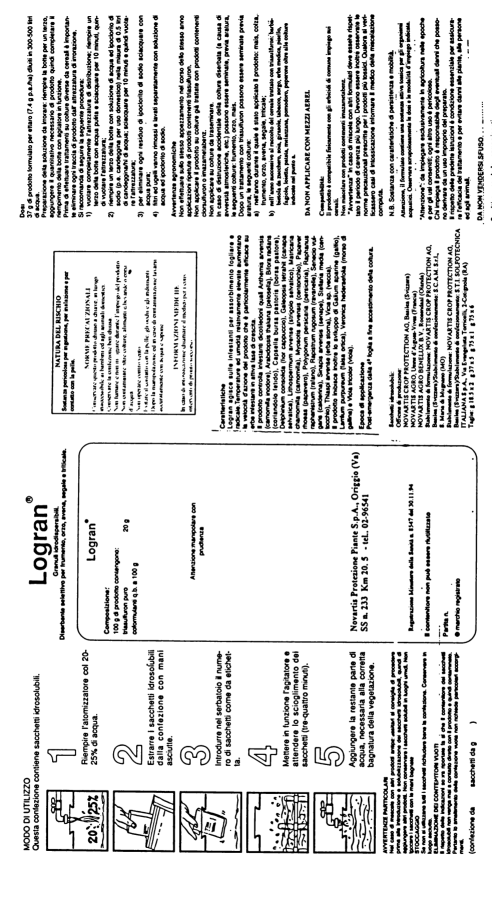
icassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione N.B. Sostanza con caratteristiche di persistenza e mobilità.

acquatici. Osservare scrupolosamente le doti e le modalità d'impiego indicata. Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi

'Attenzione": da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che posso-Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurae per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso. no derivare da un uso improprio del preparato.

re l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

Smallire secondo le norme vigenti DA NON VENDERSI SFUSO



Logran®

Granuli idrodispersibili Diserbante selettivo per frumento, orzo, avena, segale e triticale.

Composizione

100 g di prodotto contengono: 20 g triasulfuron puro q.b. a 100 g coformulanti

Attenzione: manipolare con prudenza

Avvertenze: leggere il foglio illustrativo

g 18,5 - 75

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n. 233 Km 20. 5 - tel. 02-96541

Registrazione Ministero della Sanità n. 8547 del 30.11.94

GLIPHOGAN DRY

ERBICIDA SISTEMICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI ANNUALI E PERENNI

Composizione - Glifosate acido puro (da sale sodico)......g. 42 - Coformulantiq.b.a. g. 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER II MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE: GLIPHOGAN DRY é un erbicida sistemico per il controllo delle erbe perennanti ed annuali che infestano sia le colture arboree che erbacee. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici ed agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica. Trattare su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta.

MODALITA' D'IMPIEGO: GLIPHOGAN DRY é una particolare formulazione granulare che risulta facilmente dispersibile in acqua. Introdurre i granuli nel serbatoio, parzialmente riempito d'acqua, e mescolare fino a completa dissoluzione del preparato. Impiegare pompe a bassa pressione e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio e volumi d'acqua non superiori a 400 lt per ettaro. Evitare la deriva. Togliere i succhioni e i ricacci prima del trattamento. Non trattare se vi é minaccia di pioggie a breve termine (6-8 ore).

DOSI D'IMPIEGO: <u>Diserbo</u> del melo, pero, drupacee, vite, agrumi, asparago, carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota, patata, mais (solo interfila), soia, erba medica, prati, barbabietola da zucchero, rosa, vivai e semenzai di floreali, ornamentali:

- contro Gramigna rampicante (Cynodon d.), Vilucchio (Convolvulus a.), Vilucchio bianco (C. Sepium) kg 7-8,5/ha

Le dosi sono variabili in funzione delle infestanti e dell'attrezzatura impiegata; per infestazioni a macchia utilizzare:

1-1,5 kg per 100 lt d'acqua su infestanti annuali e biennali 2-4 kg per 100 lt d'acqua su infestanti perenni

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per tutte le colture, in quanto non selettivo. Utilizzare pertanto ogni precauzione durante l'impiego. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

AVVERTENZA: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

ATTENZIONE:Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl. - VIa G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Stabilimento di produzione:

SIAPA SpA - 40015 S. VINCENZO di GALLIERA (BO)
AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - 77100 ASHDOD (ISRAELE)
UCB - GHENT (BELGIO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8508 del 30.04.94

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg 0,1-0,25-1-5-10-20

Partita n.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA' SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

ALSYSTIN SC

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA inibitore della sintesi della chitina

COMPOSIZIONE

g 100 di Alsystin SC contengono: g 39,4 di Triflumuron puro (= 480 g/l) coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Melo e pero: 20-25 ml/hl contro Carpocapsa, Cemiostoma, Litocollete, Psilla, Orgia, Archips, Pandemis, Cydia molesta (per melo)

Pesco: 20-25 ml/hl contro Litocollete e Cydia.

Cavolo bianco: 20-40 ml/hl contro Cavolaia e Mamestra.

Piante forestali: 20-25 ml/hl contro Processionaria, Limantria ed Ifantria.

Floreali ed ornamentali: 20-35 ml/hl contro Limantria, Spodoptera littoralis e Ifantria.

MODALITA' DI IMPIEGO

I migliori risultati si ottengono effettuando il trattamento dall'inizio del volo degli adulti all'inizio della schiusura delle uova.

Nota bene: per il suo specifico meccanismo d'azione il prodotto si e' dimostrato selettivo verso numerosi atropodi utili quali:

Fitoseidi, Coccinellidi, Orius spp., Anthocoris spp., Chrysopa spp., Calcididi, Icneumonidi e Sirfidi. Non trattare in fioritura.

Avvertenza: e' necessario sfalciare le erbe in fiore nei frutteti inerbiti

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto puo' essere miscelato con formulati a reazione neutra; escludere la miscela con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri ad es.). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per melo, 30 giorni prima del raccolto per pero, pesco e cavolo bianco.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Stabilimento di produzione:Bayer AG - Leverkusen (Germania)
Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)
Bayer SCB - Marle sur Serre (Francia)
Registrazione Ministero della Sanita' No. 8150 del 30.12.92
Data di scadenza della registrazione: come da decreto
DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dal gelo
Il contenitore completamente svuotato non deve ssere disperso
nell'ambiente
Smaltire secondo la norme vigenti

Bayer 💮

Smaltire secondo le norme vigenti Contenuto netto: 100-500 ml Partita No. Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria

ALSYSTIN SC

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA inibitore della sintesi della chitina

COMPOSIZIONE

g 100 di Alsystin SC contengono: g 39,4 di Triflumuron puro (= 480 g/l) coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BAYER S.p.A. - MILANO

Stabilimento di produzione:Bayer AG - Leverkusen (Germania)
Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)
Bayer SCB - Marle sur Serre (Francia)
Registrazione Ministero della Sanita' No. 8150 del 30.12.92
Data di scadenza della registrazione: come da decreto
DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dal gelo
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente



Smaltire secondo le norme vigenti

Contenuto netto: 100 ml

Partita No.

Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria

ALSYSTIN SC

FOGLIO ILLUSTRATIVO

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA inibitore della sintesi della chitina

COMPOSIZIONE

g 100 di Alsystin SC contengono: g 39,4 di Triflumuron puro (= 480 g/l) coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Melo e pero: 20-25 ml/hl contro Carpocapsa, Cemiostoma, Litocollete, Psilla, Orgia, Archips, Pandemis, Cydia molesta (per

Pesco: 20-25 ml/hl contro Litocollete e Cydia.

Cavolo bianco: 20-40 ml/hl contro Cavolaia e Mamestra.

Piante forestali: 20-25 ml/hl contro Processionaria, Limantria ed Ifantria

Floreali ed ornamentali: 20-35 ml/hl contro Limantria, Spodoptera littoralis e Ifantria.

MODALITA' DI IMPIEGO

I migliori risultati si ottengono effettuando il trattamento dall'inizio del volo degli adulti all'inizio della schiusura delle uova.

Nota bene: per il suo specifico meccanismo d'azione il prodotto si e' dimostrato selettivo verso numerosi atropodi utili quali:

Fitoseidi, Coccinellidi, Orius spp., Anthocoris spp., Chrysopa spp., Calcididi, Icneumonidi e Sirfidi. Non trattare in fioritura.

Avvertenza: e' necessario sfalciare le erbe in fiore nei frutteti inerbiti

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto puo' essere miscelato con formulati a reazione neutra; escludere la miscela con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri ad es.). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per melo, 30 giorni prima del raccolto per pero, pesco e cavolo bianco.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Stabilimento di produzione:Bayer AG - Leverkusen (Germania)
Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)
Bayer SCB - Marle sur Serre (Francia)
Registrazione Ministero della Sanita' No. 8150 del 30.12.92
Data di scadenza della registrazione: come da decreto
DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dal gelo
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso
nell'ambiente
Smaltire secondo le norme vigenti

Bayer 💮

maltire secondo le norme vigent Contenuto netto: 100 ml Partita No. Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria

Stinuron PB 60

PER FRUMENTO, ORZO, SEGALE, TRITICALE, AVENA, MIGLIO, SCAGLIOLA, PANICO, GRANO SARACENO, PIANTE DISERBANTE SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE

ORNAMENTAL! LEGNOSE, ERBA MEDICA, SOIA, GIRASOLE

Partita n.:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

g 100 di prodotto contengono: Composizione:

Neburon puro g 60 Coformulanti q.b. a 100

Natura del Riechio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionall:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, Conservare la confezione ben chiusa;

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti: Non operare contro vento;

INFORMAZIONI MEDICHE

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accu-

ratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

de un'ottima persistenza ed una elevata selettività di profondità. E' di volpe, Agrostis, Poa, Convolvolo, Ranuncolo, Centocchio, Fior-Lo STINURON PB 60 agisce per assorbimento radicale, possie indicato per combattere le seguenti infestanti : Camomilla, Coda daliso, Senape, Rafanistro, Papavero e Capsella CARATTERISTICHE

Lo STINURON PB 60 è impiegato alle seguenti dosi per ettaro in MODALITÀ D'IMPIEGO

MIGLIO, SCAGLIOLA, PANICO, GRANO SARACENO : 4 - 6 kg intervenendo dopo la semina in pre-emergenza, usando la dose . DISERBO DI FRUMENTO, ORZO, SEGALE, TRITICALE, AVENA, più elevata per terreni argillosi

DISERBO DI ERBA MEDICA: 4 - 5 kg applicato sui nuovi impianti subito dopo la semina, su terreni ben lavorati e privi di infestan-

DISERBO IN VIVAI DI PIANTE ORNAMENTALI LEGNOSE: 5 - 6 kg intervenendo verso la fine del periodo di riposo vegetativo su piante in loco di almeno un anno

DISERBO DI SOLA E GIRASOLE : 3 - 4 kg in pre-emergenza.

Per la preparazione della sospensione stemperare il prodotto in poca acqua e raggiungere il volume desiderato agitando energicamente. Durante il trattamento tenere la miscela in costante agitazione ed irrorare in modo uniforme.

Evitare I trattamenti su terreni sabbiosi. Alla fine, lavare accuratamente il macchinario usato per la distribuzione del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Lo STINURON PB 60 può essere miscelato con altri diserbanti; Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoffre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più toe sici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il non è invece compatibile con gli olii minerali medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

colture indicate in etichetta. Non ripetere il trattamento sulle coltu-Per evitare rischi di fitolossicità impiegare il prodotto solo sulle re prima di 6 mesi

epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle Intervallo di elcurezza : non necessario dato l'impiego. da uso improprio del preparato.

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piani rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per te, alle persone ed agli animali.

Conservare II prodotto in luogo fresco e asclutto.

Contenuto netto: g 250 - 600

DA NON VENDERSI SFUSO

Vla F. Mordanl, 2 - 48 100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 -Officine di Produzione Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Plan d'Asso orrenieri (SI)

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da Decreto del Mini-Registrazione n. 5254 Ministero della Sanità del 23/03/83 stero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Stinuron PB 60

IDROSOLUBILE PER FRUMENTO, ORZO, SEGALE, TRITICALE, AVENA, MIGLIO, SCAGLIOLA, PANICO, GRANO SARACENO, PIANTE ORNA-DISERBANTE SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO MENTAL! LEGNOSE, ERBA MEDICA, SOIA, GIRASOLE

Partita n.: *

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE

> g 100 di prodotto contengono: Composizione:

Neburon puro g 60 Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per Inalazione e per contatto con Vorme Precauzionali Pele

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa;

Non contaminare attre cotture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non operare contro vento;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accura-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

tamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi INFORMAZIONI MEDICHE pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

un'ottima persistenza ed una elevata selettività di profondità. È' indicato per combattere le seguenti infestanti : Camomilla, Coda di vol-Lo STINURON PB 60 agisce per assorbimento radicale, possiede pe. Agrostis, Poa, Convolvolo, Ranuncolo, Centocchio, Flordaliso, Senape, Rafanistro, Papavero e Capsella.

Lo STINURON PB 60 è impiegato alle seguenti dosì per ettaro in **MODALITÀ D'IMPIEGO**

MIGLIO, SCAGLIOLA, PANICO, GRANO SARACENO: 4 - 6 kg intervenendo dopo la semina in pre-emergenza, usando la dose più DISERBO DI FRUMENTO, ORZO, SEGALE, TRITICALE, AVENA, elevata per terreni argillosi

subito dopo la semina, su terreni ben lavorati e privi di infestanti; DISERBO DI ERBA MEDICA: 4 - 5 kg applicato sul nuovi Impianti

DISERBO IN VIVAL DI PIANTE ORNAMENTALI LEGNOSE: 5 - 6 kg inlervenendo verso la fine del periodo di riposo vegetativo su piante in loco di almeno un anno ;

DISERBO DI SOIA E GIRASOLE: 3 - 4 kg in pre-emergenza.

Per la preparazione della sospensione stemperare il prodotto in poca acqua e raggiungere il volume desiderato agitando energicamente. Durante il trattamento tenere la misceta in costante agitazione ed irrorare in modo uniforme.

Evitare i trattamenti su terreni sabbiosi. Alla fine, lavare accuratamen. le il macchinario usato per la distribuzione del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Lo STINURON PB 60 può essere miscelato con altri diserbanti; non COMPATIBILITÀ

vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualospettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osser-Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rira si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della è invece compatibile con gli olii minerali. miscelazione compiuta.

re Indicate in etichetta. Non ripetere il trattamento sulle colture prima Per evitare rischi di fitotossicità impiegare il prodotto solo sulle coltu-FITOTOSSICITÀ

di 6 mesi.

Intervallo di sicurezza: non necessario dato l'impiego.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improe per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prio del preparato.

rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

Conservare il prodotto in luogo fresco e seciutto.

Contenuto netto: kg 1 (1x1 kg) - 5 (1x5 kg) - 10 (10x 1 kg)

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48 100 Ravenna

Officine di Produzione

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Plan d'Asso -Torrenieri (SI) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 -Cottgnola (RA)

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da Decreto del Ministero della Sanità Registrazione n. 5254 Ministero della Sanità del 23/03/83

SACCHETTI IDROSOLUBILJ: Awertenze Particolari Non toccare mari

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

de non si udizzano tuli i sacoheli. Idriudore bene la confezione

sechelian men peritingnet



ž

ermo fagration





3

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Stinuron PB 60

Diserbante selettivo in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili per frumento, orzo, segale, triticale, avena,miglio, scagliola, panico, grano saraceno, piante omamentali legnose, erba medica, soia, girasole

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Neburon puro g 60 Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA



Registrazione n. 5254 Ministero della Sanità del 23/03/83

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: kg 1 - 5

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

DAITAL* M

FUNGICIDA DELLA VITE - POLVERE BAGNABILE

DAITAL* M

COMPOSIZIONE IN PESO: Mancozeb, puro	g	15
Rame metallo (sotto forma di ossicloruro)	9	30
Sostanze inerti, coadiuvanti e coloranti q.b. a	g	100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Conservare al riparo dall'umidità. - Evitare il contatto



IRRITANTE

con gli occhi e con la pelle. - Non respirare le polveri. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

CYANAMID ITALIA S.p.A.
Via Nettunense, 90 - 04011 Aprilia (LT)
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

BAYER ITALIA S.p.A. - Via Manzoni, 3 - Filago (BG)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)
S.I.L.I.A. S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 S. Vincenzo di Galiliera (BO)

Prodotto Fitosanitario Registrazione dei Ministero della Sanità n. 3852 del 13.10.1980

Contenuto netto: 1-5-10 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

* Marchio American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto II contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME Ossicloruro 30% e MANCOZEB 15%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME OSSICLORURO - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

MANCOZEB Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie areree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapla sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertenza: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per i pesci.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Generalità - II DAITAL M è un anticrittogamico studiato per la difesa della vite dagli attacchi della peronospora. Si presenta sotto forma di polvere bagnabile facilmente sospendibile in acqua per le irrorazioni. Doel - II DAITAL M si usa alla dose di 300 grammi ogni 100 litri di acqua dal primo all'ultimo trattamento.

EPOCA D'IMPIEGO

I trattamenti si iniziano in primavera quando si verificano condizioni favorevoli allo sviluppo della peronospora.

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il DAITAL M è miscibile con prodotti comunemente usati in viticoltura ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 GiORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO DELL'IMBALLAGGIO Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

(c:\etipend\daitam11.97-10.11.1997)

INSETTICIDA-AFICIDA IN SOSPENSIONE ACQUOSA

COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono 8 40 (g/1 440) 100

Coformulanti q.b. a

Nocivo per inalazione, ingestione FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA e contatto con la pelle.

Conservare fuori della portata

Conservare lontano da alimenti dei bambini.

Non mangiare, ne bere, ne fumare o mangimi e da bevande.

Evitare il contatto con la pelle durante l'impiego.

NOCIVO

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207 TERRANALISI S.R.L.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO: m 500 lin 1-5-10 Registrazione del Ministero della Sanità n. 7128 del 24/06/1987 Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE) Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

pevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del produtto e del Conservare il recipiente ben chiuso . Non contaminare altre colture, alimenti recipiente se non con le dovute precauzioni. INFORMAZIONI PER IL NÆDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preganglian, le placche neuromuscolari

diatrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante) intomi muscarinici (di prima comparsa), nausca, vomito, crampi addominali, Sintomi nicotinici (di seconda comparsa), astenia e paralisi muscolari. Tachicardia,

sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma pertensione arteriosa, fibrillazione

provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle Alcuni esten fosfonci, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, Cause di morte: generalmente insufficienza respiratona

ferapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione INVERTERIZE: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI Somministrare subito la pralidossima

Insetticida-aficida in sospensione acquesa che agisce per contatto e per azione istemica locale, si impiega in trattamenti liquidi per il controllo di alcuni insetti dei fintilieri, di ortaggi, fiori, colture arborce ed erbacce. La sua azione è molto rapida

contro gli afidi, ma può verso alcuni insetti (es. larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giomo dall'applicazione.
DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO - Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua con pompe a volume normale, in pieno campo.

	Common of the Co	
a a contact	parassiti	
POMACEE - PESCO, SUSINO - AGRUMI - PATATA, POMODORO, CAROTA, RAVANELLO, RAPA, LATTUGA, CARCIOFI, PORRI, PEPERONI, MELANZANE	afidi bombice antico trinidi	
CETRIOLI, ZUCCHINE, MELONI, ZUCCHE, COCOMERI, CAVOLI, FAGIOLI,	aleurodidi	
PISELLI		ml 80-120
CILIEGIO - ALBICOCCO trattamento in pre-fioritura	afidi	
FRAGOLE applicazione fino alla ripresa vegetativa	afide verde	
VITE	tignole, cicaline	
OLIVO	mosche, tignole	
POMACEE	carpocapsa, ricamatrici della frutta	
	(capua, cacoecia, eulia, pandemis)	
PESCO - SUSINO	anarsıa, cidia molesta	
VITE	nottue della vite	ml 120-150
PATATA, CAROTA, RAVANELLO, RAPA, LATTUGA, CARCIOFI, PORRI, CAVOLIA TESTA PEPERONI MEI ANZANE CETRIOLI ZINCHINE MEI ONI	# 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1	
ZUCCHE, COCOMERI, CAVOLI, FAGIOLI, PISELLI	torucial, notation	
COLTURE FLOREALI in pieno campo	mosche minatrici, bega verde del	
	garofano	
AGRUMI • OLIVO	cocciniglie	ml 100-150
TABACCO	afide verde	litri 0.8-1.2/ba
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	mosca	
MAIS	piralide	lifri 1 2-1 \$/ha

Preparazione della politglia: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, venando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura

INIEZIONI AL TRONCO

ACESAN L può essere utilizzato su latifoglie e conifere mediante iniczioni al tronco contro. Corythucha (Tingide del platano), Afidi, Rodilegno, Saperda, Cryptorrhynchus, Cocciniglia, Fillossera, Processionaria, Ifantria, Lithocolletis, Tentrodine, Scolitide, Galerucella, Sesia, Limantria. L'iniczione avviene introducendo la dose del prodotto calcolata mediante la tabella di utilizzo sotto riportata, nell'apposito iniettore predisposto

Tabella di utilizzo per l'applicazione

Speci	Dose: formulato per m. circonferenza tronco		Pressione esercitata in BAR Diametro foro iniezione mm
Latifoglie	da 20 a 60 mUlitro		9
Conifere	da 30 a 70 ml/tal quale	pressione ambiente	6-8-10-12
I termination days days I	i in the second design and the second		

Le approvazione ceve essere effectuata da personale specializzato nella tecnica. Si consiglia di effettuare il trattamento con infestazione dei parassiti in atto. Una sola iniczione, di norma, consente il controllo del parassita per più di un anno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto non è miscibile con i fitosanitari a reazione alcalina come pottiglia bordolese e polisolfuri. Per le iniezioni al tronco il prodotto deve easere utilizzato da solo.

Avverteras: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossioi. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA* - Su colture fiuttifere evitare di fare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi i prefioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo. Sui peschi interrompere i trattamenti nei mesi estivi. Non trattare su asparagi: RISCHI DI NOCIVITA' - Non impiegare in fioritura perchè è tossico per gli insetti utili.

gorni - cillegio e albicocco 60 giorni - vite 50 giorni - fragola 45 giorni - olivo 35 giorni - melone e coconero 45 giorni - mais 60 giorni ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è resporsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccotto delle colture in genere. Nel caso di: pomacce 30 per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

 - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Akri stabilimenti di produzione: • CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 235 Km 46, Sant'Agostino (FE) • SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

ACESAN

INSETTICIDA-AFICIDA IN SOSPENSIONE ACQUOSA

COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono

Acefate puro Coformulanti q.b. a

g 40 (g/1 440) 100

FRASI DI RISCHIO

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
- CONSIGLI DI PRUDENZA
- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con la pelle.
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



TERRANALISI S.R.L.

CONTENUTO: ml 500

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n. 7128 del 24/06/1987

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

NOCIVO

della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

pregangliari, le placche neuromuscolari.

sudorazione. Bradicardia (incostante).

in seguito spastica, delle estremità).

precauzioni.

- Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI
 - Data di scadenza dell'autorizzazio: come da Decreto del Ministero

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture. alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. -

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinansi

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi

addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale,

edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto.

possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida.

muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

- DA NON VENDERSI SFUSO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

************************************ Altri stabilimenti di produzione:

- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant' Agostino (FE)

- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

ARIMO

ERBICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDA, PER IL DISERBO DI MELO, PERO, ARANCIO, VITE, ARGINI DI RISAIA, CEREALI IN PRE-SEMINA, CANALI, SCOLINE, FOSSI ED AREÉ CIVILI E INDUSTRIALI

Composizione percentuale:

- Glifosate acido puro (da sale isopropilaminico) g 20 (= 230 g/l) - MCPA acido puro (da sale sodico) g 10 (= 115 g/l)

- coadiuvanti

g 100 a.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Glifosate 20%

MCPA 10%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Glifosate: /

MCPA: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli, dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: ARIMO agisce prevalentemente per assorbimento fogliare ed è attivo su erbe infestanti sensibili annuali e perenni. Epoca d'impiego: Utilizzare ARIMO in post-emergenza delle infestanti.

Dosi e modalita' d'impiego: Distribuire il prodotto impiegando pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) munite di ugelli a specchio e a ventaglio, utilizzando 200-400 litri di soluzione per ettaro. ARIMO è efficace sulle infestanti mono e dicotiledoni sia annuali: Avena spp, Alopecurus myosuroides, Poa spp, Lolium spp., Setaria spp, Panicum dichotomiflorum, Polygonum spp, Ranunculus spp, Raphanus raphanistrum, Vicia spp., Amaranthus retroflexus, Plantago spp.; sia perenni: 'Agropyron repens, Cynodon dactylon, Sorghum halepense, Cyperus rotundus, Artemisia vulgaris, Sonchus spp., Rumex spp; Cirsium arvense, Taraxacum officinale, Convolvulus arvensis, Calystegia s., Equisetum spp., Malva spp., Trifolium spp., Urtica spp.

MELO - PERO - ARANCIO - VITE

contro infestanti annuali 3.5 - 4.5 lt/ha contro infestanti perenni 5-6 lt/ha

Negli impianti allevati bassi trattare con ugelli schermati e in vigneto prima dell'ingrossare degli acini. Evitare di bagnare i fusti delle piante specialmente se non ben lignificati. Asportare i succhioni ed i ricacci alla base delle piante almeno 2 giorni prima del trattamento.

8-9 lt/ha Fossi e canali: Arginelli e argini di risaia, scoline: 5,5-6,5 l/ha Ripe di fossi e canali, aree industriali e civili: 5,5-6,5 l/ha

AVVERTENZE AGRONOMICHE: Per tutti i tipi di diserbo, se necessario, ripetere il trattamento due o tre mesi dopo la prima applicazione. E' preferibile trattare infestanti annuali ai primi stadi di sviluppo e le perennanti in fioritura. Per favorire la riuscita del diserbo trattare in condizioni di alta umidità ambientale, in assenza di vento e con temperatura non superiore ai 25 °C

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': Impiegare il prodotto da solo.

Fitotossicita': Il prodotto può danneggiare le stesse colture arboree trattate se viene a contatto del fogliame, nonché colture sensibili, come ad es. fruttiferi, barbabietola, ortaggi, ecc. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Avvertenze: Subito dopo l'impiego lavare accuratamente con alcuni risciacqui successivi di acqua sia le pompe che i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Utilizzare recipienti protetti da vernici plastiche per evitare la corrosione delle attrezzature. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.

Nocività: Nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl. Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officina di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - P.O.BOX 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

DIACHEM spa - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (Bergamo)

Officina di confezionamento: ITAL-AGRO sas - GRUGLIASCO (Torino)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 8288 del 04.06.1993

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto

It 0,10-0,25-0,50-1-5-10-20-25-50
Partita n.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Isagro Italia spa - Segrate (Mi) Italagro sas - Grugliasco (To) Distributori:

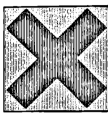
APPLAUD

Insetticida regolatore di crescita, in polvere bagnabile per la difesa di: arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino, melo, pero, pesco, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucchino, fagiolo, fagiolino, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, ornamentali, forestali, viva.

APPLAUD - Composizione:

- Buprofezin puro g. 25
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

narchio registrato Nihon Nohyaku Co. Ltd - Tokyo Japan SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



IRRITANTE

Registrazione n. 8021 del 16.3.92 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità Officina di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (ibo 1) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

Partita n.:

Bellay (Francia)

II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, miosi, lacrimazione

Terapia: non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto.

Controlndicazioni

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve ere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia, non è sistemico ma parzialmente citotropico. Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi pre-immaginali interferendo nei processi di formazione della chitina.

Possiede inoltre una azione sterilizzante sulle femmine.

MODALITA' D' IMPIEGO:

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture

Agrumi: (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino)

- contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi; g. 100-150

- contro mosca bianca e altri Aleurodidi: g. 100 Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo

contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150

Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglie scudettate. In caso di schiusure molto scalari, può essere necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 100 g/hl.

Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni all'anno, ad esempio: cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San Josè, Aonidiella aurantii è bene eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causandone il deprezzamento.

Melo, Vite

contro: Cicaline: g. 100

Colture ortive (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga)

contro: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci): g. 100 Il prodotto non è adulticida pertanto qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbattente immediato, miscelare con un idoneo adulticida. Per trattamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle

colture dagli aleurodidi, contro popolazioni composte in grande maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dose ridotta di 50-60 g/hl.

Riso, Frumento

contro: Cicaline: g. 100

Cotone contro: larve di Aleurodidi (Bemisia tabaci): g. 100

Colture floreali, Ornamentali, Forestali e Vivai

contro cocciniglie:

- forme svernanti alla ripresa vegetativa: g. 200
- Neanidi in migrazione: g. 100-150

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto e' compatibile con i più comuni antiparassitari. Usare cautela in caso di miscelazione con sostanze alcaline, quali poltiglia hordolese e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti

- Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco: 7 giorni prima della raccolta
- Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta
- Pomodoro: 2 giorni prima della raccolta
- Vite: 15 giorni prima della raccolta
- Actinidia: 30 giorni prima della raccolta
- Olivo: 28 giorni prima della raccolta
- Riso: 21 giorni prima della raccolta - Cotone: 24 giorni prima della raccolta
- Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta.

Evitare la contaminazione di corsi d'acqua perché tossico per i pesci.

Avvertenza: Attenzione il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

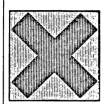
APPLAUD®

Insetticida regolatore di crescita, in polvere bagnabile per la difesa di: arancie limone, mandarino, clementino, tangerino, melo, pero, pesco, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucchino, fagiolo, fagiolino, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, ornamentali, forestali, vivai.

APPLAUD - Composizione:

- Buprofezin puro g. 25
 Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

 marchio registrato Nihon Nohyaku Co. Ltd - Tokyo Japan
 SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



IRRITANTE

Registrazione n. 8021 del 16.3.92 del Ministero della Sanità Datadi scadenza dell'autorizzazione come da decreto Ministero Sanità Officina di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Las SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil

Confezionam, in sacchetti SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro

Taglie autorizzate Kg. 0,5 (= 5 sac. da 0,1 Kg) Kg. 1 (= 5 sac. da 0,2 Kg) Kg. 1 (= 2 sac. da 0,5 Kg)

Bellay (Francia)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUITILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatan abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, mic

Terapia: non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamen fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occo attenerai a quanto disposto dalle norme vigenti.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto per ingestione e per assissia, non è sistemico ma parzialmente citotropico. Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi pre-immaginali interferendo nei processi di formazione della chitina.

Possiede inoltre una azione sterilizzante sulle femmine

MODALITA' D' IMPIEGO:

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a ne normale sulle seguenti colture

Agrumi: (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino)

contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150

contro mosca bianca e altri Aleurodidi: g. 100

Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo

Per il control Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150

Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglie scudettate. In caso di schiusure molto scalari, può esser necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 100 g/hl.

Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni all'anno, a esempio: cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San Josè, Aonidiella urantii è bene eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causandone il deprezzamento.

Melo, Vite

contro: Cicaline: g. 100

Colture ortive (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga)

contro: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci): g. 100 Il prodotto non è adulticida pertanto qualora si ritenesse opportuno un effetto abbattente immediato, miscelare con un idoneo adulticida.

Per trattamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle colture dagli aleurodidi, contro popolazioni composte in grande maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dose ridotta di 50-60 g/hl.

Riso, Frumento

contro: Cicaline: g. 100

Cotone contro: larve di Aleurodidi (Bemisia tabaci): g. 100 Colture floreali, Ornamentali, Forestali e Vivai

contro cocciniglie:

forme svernanti alla ripresa vegetativa: g. 200

- Neanidi in migrazione: g. 100-150

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto e compatibile con i più comuni antiparassitari. Usare cautela in caso di miscelazione con sostanze alcaline, quali poltiglia

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di stossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti

- Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco: 7 giorni prima della raccolta
- . Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta
- doro: 2 giorni prima della racco - Vite: 15 giorni prima della raccolta
- Actinidia: 30 giorni prima della raccolta
- Olivo: 28 giorni prima della raccolta
- Riso: 21 giorni prima della raccolta - Cotone: 24 giorni prima della raccolti
- Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta

Evitare la contaminazione di corsi d'acqua perchè tossico per i pesci.

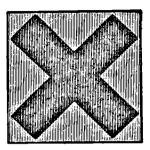
Avvertenza: Attenzione il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

APPLAUD

INSETTICIDA in polvere bagnabile



IRRITANTE

COMPOSIZIONE:

Buprofezin puro g. 25 Coadiuvanti e supporti inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

100-200-500g

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. del del Ministero della Sanità. DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

APPLAUD FLOW ®

Insetticida regolatore di crescita, in sospensione concentrata per la difesa di: arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino, melo, pero, pesco, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucchino, fagiolo, fagiolimo, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, ornamentali, forestali, vivai.

APPLAUD FLOW Composizione:

....g 40.5 (pari a 430 g/litro) Buprofezin puro.

- Coformulanti ed inerti: q.b. a.....g. 100

(R) marchio registrato SIPCAM

SIPCAM SpA - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8022 del 16.3.92 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil

Bellay (Francia) Taglie: ml 250-500 lt 1-5-10-25



II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, lacrimazione.

Terapla: non provacare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto. Controindicazioni: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per assissia, non è sistemico ma parzialmente citotropico. Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi pre-immaginali interferendo nei processi di formazione della chitina. Possiede inoltre una azione sterilizzante sulle femmine.

MODALITA' D' IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Agrumi: (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino)

- contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neamidi: ml. 60-80
- contro mosca bianca e altri Aleurodidi: ml. 60

Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo contro:

Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: ml. 60-80

Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglie scudettate. In caso di schiusure molto scalari, può essere necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 30 ml/hl.

Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni all'anno, ad esempio: cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San Josè, Aonidella aurantii è bene eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causandone il deprezzamento.

Melo. Vite contro: Cicaline: ml. 60

Colture ortive (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Latiuga) contro: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bernisia tabaci): ml 60

Il prodotto non è un adulticida pertanto qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbattente immediato, miscelare con un idoneo adulticida.

Per trattamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle colture dagli aleurodidi, contro popolazioni composte in grande maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dose ridotta di 25-30 ml/hl.

Riso, Frumento contro: Cicaline: mi. 60

Cotone contro: larve di Aleurodidi (Bernisia tabaci): ml. 60

Colture Floreali, Ornamentali, Forestali e Vivai contro cocciniglie:

- forme svernanti alla ripresa vegetativa: ml. 100-120
- Nesnidi in migrazione: ml. 60

Preparazione della poltiglia:

stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle politiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari. Usare cautela in caso di miscelazione con sostanze alcaline, quali poltiglia bordolese e calce.

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiule

Sospendere i trattamenti

- Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco: 7 giorni prima della raccolta
- Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo: 3 giorni onma della reccolta
- Pomodoro: 2 giorni prima della raccolta
- Vite: 15 giorni prima della raccolta
- Actunidas: 30 giorni prima della raccolta
- Olivo: 28 giorni prima della raccolta
- Riso: 21 giorni prima della raccolta - Cotone: 24 giorni prima della raccolta
- Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta.

Evitare la contaminazione dei corsi d'acqua, perchè tossico per I pesci.

Attenzione: il formulato contiene aostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scupolosamente le dost e le modalità di imprego indicate.

Attenzione: da impregarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentuti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

.

TALSTAKE FLO

mais, cotone, carciolo, tabacco, barbabietola da zucchero, colture solanacee, cetriolo, zucchino, pisello, frumento, fragola, colza, sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, susino vite, arando, mandarino, limone, nsetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione lloreali, omamentali, forestali e vivai.



9 7,8 (80 9/1) g 100 Coformulanti e solventi Composizione: quanto basta a Biferatrin puro

® Marchio registrato FMC Europe NV

Sede legale e amministrativa: Avenue Louise, 480 · B9 1050 Brussels (Belgium) Tel: 0032/2/6459211 FMC Europe NV

licina di produzione:

NOCIVO

legistrazione del Ministero della Sanità n. 8329 del 15.6.93

ata di scadenza: come da decreto del Ministero della Sanità

VATURA DEL RISCHIO

locivo per inalazione e ingestione

Conservare luori della portata dei bambini. Conservare lontano da ncidente o di matessere consultare immediatamente il medico (se umare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la nimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne selle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ossibile mostrardii l'etichetta). CONSIGLI DI PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO PARTITA N°

Stabilimenti autorizzati	Taglie autorizzate
SIPCAM SpA	ml. 100-250-500 L.1-5-10-20
Salerano sui Lambro (Lodi) OMNICHEM NV	ml. 100-250-500 L.1-5-10-20
Colod (Colod)	

JORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre collure, alimenti e pevande o corsi d'acqua.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

sinaplicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilita da delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia: irritazione idrocarbun) possono provocare broncopolnional chimiche, aramie Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post allergiche scalenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Diluenti e propellenti parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini cardiache.

gli olii. Controindicazioni: sono controindicati i grassi digeribili. 'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento. lerapia: sintematica e di nanimazione

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

che per azione diretta anche per un effetto repellente sui parassiti Il prodotto è un Insetticida acarlcida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse; la sua azione si manifesta ottre

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Ricamatrici: ml 25-40 all'inizio dell'infestazione - Alidi: ml 25 Fillominatori: ml 40 al volo degli adulti - Carpocapsa: ml 25 Psilla: ml 60-75 all'inizio dell'infestazione - Acarl: ml 60-75 Melo e Pero: contro:

Alidi: ml 20 a "bottoni rosa" ml 25 altri tipi di Intervento - Minatori: ml 25-40 - Tignole: ml 20-25 - Acari: ml 60-75 - Tripidi: ml 25-40 Pesco e Susino: contro:

Ignole: ml. 40 - Cicaline: ml 25-40 - Acarl: ml 50-75 Alidi: ml 25 - Saissella: ml 50 - Acari: ml 50-75 Arancio, Mandarino, Limone: contro: Vite: contro:

Alidi: ml 25 - Aleurodidl: ml 50 - Noltue: ml 30-40 - Acarl: Solanacee: contro:

Afidi ml 25 - Aleurodidi: ml 50 - Acari (Tetranychus u.): ml 50 Cetriolo, Zucchino: contro: Tetranychus u.): ml 50 Pisello: contro:

Midi: ml 25 - Cicaline: ml 40-50 - Acari (Tetranychus u.); ml 60-75 Colture floreall, ornamentall, forestall e vival: contro: Midi: ml 25 - Acarl (Tetranychus u.): ml 50 Fragola: contro:

Fortrice delle rose: ml 40 - Afidl; ml 25 - Aleurodidi; ml 50 - Acari; ml

Afidi: 90 ml/ha per trattamenti autunnali per la prevenzione del giallume (nanismo) virale 90 ml/ha per trattamenti primaverill 50-75 - Bega del garofano: ml 40-50 Frumento: contro:

Meligete, Pstloide, Ceutorrinco: 125-190 ml/ha

Mela: contro:

Nottue: 250 ml/ha - Piralide: 250 ml/ha

Barbabletola da zucchero: contro:

Alidi: 125-190 m/ha - Nottue: 250 m/ha - Altica: 250 m/ha Cleono, Lisso: 250 m/ha

Cotone: cordro:

Alidi: 125 ml/ha - Nottue: 250-400 ml/ha - Cassida: 190 ml/ha Afidi: 125 ml/ha - Nottue: 250 ml/ha - Acari: 1000 ml/ha Carciofo: contro:

Alidi: 125 ml/ha - Nottue: 250 ml/ha - Pulce: 250 ml/ha Tabacco: contro:

in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di Preparazione della poltiglia: diluire la prestabilita dose di prodotto Da non applicare con mezzi aerel. acqua rimescolando con cura.

lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare l rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere antiparassitari di impiego primaverile estivo ad eccezione dei osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più prodotti alcalini quali Polliglia bordolese, Polisolluri, Calca. Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i più comuni medico della miscelazione compiuta. Rischi di nocività:

Attenzione: Il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di implego indicate. Sospendere | trattamentl:

 42 giomi prima della raccolta per mais e frumento; 31 giorni prima della raccolta per il limone;

· 30 giorni prima della raccolta per Il tabacco:

 21 giorni prima della raccolta per melo, pero, pesco, susino, arancio, mandarino;

 7 giorni prima della raccolta per uva, pomodoro, melanzana, . 14 glorni prima della raccolta per fragola, carciofo, peperone; cetriolo, zucchino, pisello, barbabietola da zucchero;

Attenzione: da Impiegarsi esclusivamente in agricoftura. Ogni attro essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione danni alle piante, alle persone ed agli animali. 240 giorni prima della raccolta per la colza.

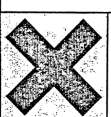
DA NON VENDERSI SFUSO

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'Imballaggio vuoto dovra sesere smaltito secondo le disposizioni vigenti.

I contenitore completamente avuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

A TAINSTAL

Afidi, Lepidotteri Minatori, Tortricidi e Tignole, nsetticida-Acaricida efficace contro Psille, Formulazione: concentrato emulsionabile. Cocciniglie, Acari Tetranichidi ed Eriofidi.



21.5% (200 g/l) 1.6% (15 g/l) Composizione: Contiene Xilene Bifentrin* puro Amitraz puro Amstar

* sostanza attiva prodotta dalla FMC Corporation, USA.

Avenue Louise, 480 - B9 1050 Brussels (Belgium) FMC Europe NV

NOCIVO

Sede legale e amministrativa: el: 0032/2/6459211

DENKA INTERNATIONAL BY, HANZEWEG 1 NL - 3771 NG BARNEVELD (OLANDA) Registrazione del Ministero della Sanità n. 8331 del 15.6.93 Data di scadenza: come da decreto del Ministero della Sanità.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. irritante per gli occhi.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori.

.

Conservare tuori della portata dei bambini.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli

In caso di incidente o di malessere consultare

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

CONTENUTO PARTITA N°

Non impiedare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua o su afre coltur lavacgio nel serbatoro della pompa irroratrice. Dopo la manipolazione e i Preparare la miscela in appositi recipienti, possibilmente all'aperto o in depositi di frutta e verdura, mangimi. Lavare ripetutamente il recipiente Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. vuoto durante le operazioni di dosaggio, versando ogni volta l'acqua di local areati diversi da queili adibiti ad aitre operazioni agricole, quali caso ar contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare la confezione ben chiusa, Non operare contro vento.

Informazioni per il medico

Amiroz 21.5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di Frattasi di associazione delle sequenti sostanze attive. Bilentrin 1,5% +

Bifentrin (classe dei Piretroidi):

Sintomi a carico del SNC; tremon, convulsioni, atassia; irritazione delle vi sinacicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postpazienti pillergici ed asmatici, nonché dei bambini.

scatenanti; analitasi, ipertermia, sudorazione, edemi sutanei, politas gereer impirea, tosse, pronpospasmo e dispinea; reazioni allergione raspolare per-ferico.

Amitraz:

Sono possibli sta tenomeni di depressione che di ecoliazione del Sistema Nervoso Centrale, iperecottabilita, ipotensione, bradicardia, ipotermia, Sintomi: Invante per cute e mucose. Possible ibergicemia.

i algool che potrebber Terapia sintomatica e di nonimazione, monitoraggio car a rischip della pradicardia

Sonn controling act i grassi digeribili, il Consultare un gentro antivelen aumentare tassorbimento

Microlepidotteri Minatori ed altri Lepidotteri (Tortricidi, Tignole) oltre alle più L'azione congiunta dei due costituenti attivi rende il prodotto molto adatto alla lotta contro importanti fitofagi delle colture: Psille, Afidi, Cocciniglie, Caratteristiche e modalità d'implego importanti specie di Acari Tetranichidi.

Di particolare interesse è l'applicazione contro le singole generazioni della Psilla del Pero e contro i Fillominatori delle Pomacee: Leucoptera (Cemiostoma) scitella e Lithocolletis blancardella, Importante è l'intervento contro i minatori alla caduta petali: è questo infatti il momento migliore sia per la lotta contro tali fitolagi, sia per ridurre le popolazioni iniziali di acari, prescritto intervallo di sicurezza Amstar può essere impregato anche in prima che queste siano in grado di danneggiare la coltura. Sempre nel altre fasi fenologiche così come, in caso di necessità, si può ripetere l'intervento nel corso della stagione.

-Paille del Pero: intervenie sulle forme giovaniii (neanidi e ninte prima della formazione di metata) delle singole generazioni con 200-250 mVhl. -Acari (Pulmi, Turticae) ed Erbolldi: 250 mVhl di prodotto alla comparsa -Fillominatori (Leucoptera s., Lithocolletis b.): intervenire con 150delle prime forme mobili.

200 mi/hi alla immediata caduta petali per il controllo della 1a generazione

Sulle Pomacee eseguire al massimo 2 interventi per stagione avendo cura di non superare le dosi di 4.5 litri per ettaro su Pero e 3.5 litri per ettaro su otre che degli Afidi e delle neanidi di Cocciniglie eventualmente presenti. I Afidi: impiegare 100-150 m//hl di formulato; la dose maggiore è indicata trattamento sulla 2a generazione dei Minatori (verso la 3a decade di Giugno), controlla anche la Carpocapsa e i Tortricidi Ricamatori. sopratutto contro Dysaphis plantagines.

Melo di prodotto formulato

Neanidi di Cocciniglie (Disapis p.), Tignola orientale (Laspeyrasis molesti) e Anarsia linasella, infervenendo sulle singole generazioni con 10200 m/hli prodotto formulato.
 Myzus p. ed aktri Alidi: trattare all'inizio dell'attacco con 100-150 m/h di

 Acarl: 250 mVhl contro P. ulmi e T. urticae.
 Eseguire sulle Drupacee indicate, al massimo 2 interventi per stagione mpiegando non più di 3 Vha di formulato.

Dose d'implego: 200 m/M (2.5 l/ha in una sola applicazione per stagione) dell'attacco. In caso di coincidenza dei momenti di intervento Amstar è risultato motto attivo contro le singole generazioni di Tignola e Tignoletta · le varie specie di Acari (ragnetti rossi e gialli), intervenendo all'inizio

Cicaline, trattando nelle prime ore del mattino quando gli adulti sono poco mobili perchè ancora intorpiditi dalle basse temperature notturne. MELANZANA, CETRIOLO, ZUCCHINO, COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTAL!

Dose generale d'implego: 200-250 m/hl (2.5 Vha di prodotto) intervenendo contro Acari (T. unicae) al primo apparire dell'attacco e contro motti dei principali insetti fitolagi (Afidi, Lepidotteri, Coleotteri, Traleurodes v.). Eseguire un solo trattamento sulle colture orticole indicate, ripetere se necessario le applicazioni sulle colture floricole ed ornamentali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è miscibile con altri antiparassitari ad eccezione Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il di quelli fortementi alcalini (Poltiglia bordolese, Polisoffuri). periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della Attenzione: il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli miscelazione compiuta. Rischi di nocività: Non contaminare i corsi d'acqua.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE COLTURE DA FRUTTO E SUGLI ORTAGGI INDICATI; 35 GIORNI organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia nel trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed uso improprio del preparato".

Da non vendersi sfuso

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'imballaggio vuoto dovrà esse smatito secondo le disposizioni vigenti.

JON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

Taglie autorizzate : 1 litro 8./. Stabilimenti autorizzati : DENKA INT. V Barneveld (Olanda)

Officina di produzione:

ないるだめ

Acari Tetranichidi. Controlla anche gli insetti fitofagi Acaricida ad azione abbattente e protratta, attivo tra cui Afidi, Cocciniglie, Fillominatori, Tortricidi e su uova e forme mobili delle principali specie di Formulazione in sospensione concentrata. Psilla.



Clofentezine puro Composizione: Contiene Xilene Bifentrin* puro Acarta

sostanza attiva prodotta dalla FMC Corporation, USA.

Simomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione

parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei pambini.

delle vie aeree; rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni

allergiche scalenanit; anafilassi, iperfermia, sudorazione, edemi

cutanel, collasso vascolare periferdo

Sintomi: ploccano la trasmissione nervosa iperstimolarido pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particotare sensibilità da

Bifentrin (classe del Piretroidi):

sintomi di intossicazione

Avenue Louise, 480 - B9

Sede legale e amministrativa: 1050 Brussels (Belgium)

Micina di produzione:

Nocivo per ingestione Irritante per gli occhi. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da Conservare fuori della portata dei bambini,

bevande.

immediatamente e abbondantemente con acqua e Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli In caso di incidente o di malessere consultare l'etichetta).

CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO

NOCIVO

17.9% (200 g/l) 4.5% (50 g/l)

Tel: 0032/2/6459211

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8330 del 15.6.93 OMNICHEM N.V. - PHYTOPHAFMACEUTICAL DIVISION DYNAMIETLAAN - B 2490 BALEN (BELGIO)

sulle forme mobili, sia da una elevata attività sulle uova (Clofentezine) Acartal è caratterizzato sia da un veloce effetto abbattente (Bifentrin)

degli acari fitolagi: il suo impiego consente cosi di eliminare rapidamente le popolazioni presenti e di ritardarne la comparsa per un periodo particolarmente prolungato.

Sone controlndicati i grassi digeribili, gli olii e Lalcocl che potrebbero

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Clofentezine: nessuna indicazione.

aumentare l'assorbimento. Consultare un centro antiveleni.

Caratteristiche e modalità d'impiego

Data di scadenza: come da decreto del Ministero della Sanità.

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/laccia. consultare il medico.

PARTITA N°

FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, COLTURE FLORICOLE ED Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi diacqua. Conservare la confezione ben chiusa nel contenitore originale,

Dose generale d'Implego: 70-90 ml/hl intervenendo sempre all'inizio Infestazioni di Ragno rosso comune (Tetranychus u.), Atidi, dell'infestazione contro:

Trialeurodes v.) ed altri insetti eventualmente presenti, ripetendo il Cocciniglie Lepidotteri (es.: Tortrice del garofano), Mosca bianca rattamento nell'eventualità di una ripresa dell'infestazione.

Preparazione della miscela

versare la quantità occorrente di prodotto. Portare quindi a volume aggiungendo altra acqua. Durante il trattamento mantenere la soluzione in costrante agitazione, dopto ogni sosta o interruzione di non lunga durata agitare la soluzione prima di riperndere il Riempire Il serbatoio a metà con acqua pulita e, sotto agitazione

Applicazione

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Br'entrin 4.5%

Informazioni per il medico

pompa irroratrice.

+ clofentezine 17.9%, ie quali, separatamente, provocano i seguenti

dosaggio, versando ogni volta Lacqua di lavaggio nel serbatoro dell

Lavare ripetutamente il recipiente vuoto durante le operazioni di

ione lavarsi

Copo la manipolazione ed in caso di contami mascherina boccale ed occhiali protettivi,

accuratamente con acqua e sapone.

Durante la manipolazione e l'impiego indossare tuta, guanti.

Le dosi sopra indicate si riferiscono all' impiego di pompe operanti a Assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione. volumi normali (12-20 hl/ha).

quest'ultimo caso andrà determinata in base alla effettiva superlicie da trattare e dovrà corrispondere a quella che si sarebbe applicata colture arboree da frutto, 0.6-0.8 Vha sulla vite e 1 Vha su ortaggi e soluzione da applicare non dovrà risultare inferiore a 500 Ma in con volumi normali di soluzione (es. 1-1.5 l/ha di formulato sulle E' inoltre possibile usare atomizzatori a basso volume, ma la (loricole)

Pulizia della pompa

Lavare le attrezzature immediatamente dopo l'uso con acqua e un

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

eccezione di quelli fortemente alcalini (Pottiglia Bordolese, Polisolfuri) Qualora si verficassero casi di intossicazione, informare il medico osservate norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere Compatibilità: il prodotto è miscibile con altri antiparassitari a della miscelazione compluta. Rischi di nocività:

Attenzione: Il formulato contlene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare scrupolosa-SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL mente le dosi e le modalità di impiego Indicate.

Attenzione da Impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro RACCOLTO, 20 GIORNI SUL POMODORO. uso è pericoloso".

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

"caduta petall" è contemporaneamente attivo anche contro Lepidotteri

Fillominatori (Leucoptera s., Lithocolletis b.), Afidi ed altri Insetti

ilofagi eventualmente presenti. DRUPACEE (Pesco, Susino) . Acan, Alidi, neanidi di Cocciniglie (Diaspis p.) e larve di Lepidotteri

Doei d'Implego: 70-80 ml/hl in pre o post-floritura contro:

ignole dell'uva (Clysia a., Lobesia b.), nel caso di coincidenza dell'

poca dell'intervento.

Acari (Ragnetto rosso e giallo); il trattamento controlla anche le

Doel di implego: 50-60 mi/hi contro:

VITE (Uva da tavola e da vino)

(Laspeyresia m., Anarsia I.)

primavenie, in pre o in postfioritura. Un trattamento con Acartal alla

(Affdi, Psilla, Tortricidi), Intervenendo preferibilmente nel periodo

Infestazioni di Acarl (Panonychus ulmi, Tetranychus unicae) ed insetti

Dose d'Impiego: 70-80 ml/hl contro:

POMACEE (Melo e Pero)

altri insetti dannosi.

consente di combattere molto bene anche importanti insetti fitolagi quali: Lepidotteri Fillominatori, Afidi, Cocciniglie, Torricidi, Psille ed

comparsa della infestazione di acari, in presenza di poche forme

In linea generale Acartal deve essere applicato all'inizio della

mobili per loglia; l'Impiego come acaricida di questo formulato

assicurare l'efficacia nel trattamento e per evitare danni alle plante, Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per alle persone ed agli animali"

Da non vendersi sfuso ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'imballaggio vuoto dovrà

essere smaltito secondo le disposizioni vigenti

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

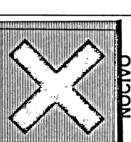
: 1 litro : OMNICHEM NV - Balen (Belgio) Taglie autorizzate Stabilimenti autorizzati

comulazione in sospensione concentrata. Acaricida ad azione abbattente e protratta, attivo su uova e forme mobili delle principali specie di Acari Tetranichidi. Controlla anche gli insetti fitofagi tra cui Afidi, Cocciniglie, Fillominatori, Tortricidi e Psilla

3.7% (40 a/l) Composizione: Clofentezine puro 18,3% (200 g/l), Bifentrin* puro

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhil/faccia - In fumare durante l'implego - Evttare il contatto con gli occhi e con la abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed caso di incidente o di malessere consultare immediatamente medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). CONSIGLI DI PRUDENZA



PARTITA Nº Officina di produzione IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l.

P.1e S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 8328 del 15-06-1993 del Ministero della Sanità

bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la manipolazione e l'impiego indossare tuta Conservare la confezione ben chiusa nel contentore originale. Non contaminare attre colture, alimenti

guanti, mascherina boccale ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavars

accuratamente con acqua e sapone. Lavare ripetutamente il recipiente vuoto, durante le operazioni

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Bifentrin 3,7% + Clofentezine 18,3%, le qual dosaggio, versando ogni volta facqua di lavaggio nel serbatoio della pompa irroratrice. INFORMAZIONI PER IL MEDICO separatamente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazione: sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici nonché dei bambini.

Bifentrin (classe del piretroidi): Sintomi: bioccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post

rinormea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafiiassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei vie seree: convulsioni, atassia; irritazione delle Sintomi a carico del SNC: tremon,

Clofentezine: nessuna indicazione. collasso vascolare periferico.

Sono controindicati I grassi digeribili, gli olli e l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento. lerapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un centro antiveleni

AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito) Officine di produzione:

AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia);

AGLIE AUTORIZZATE: 250 - 500 ML, 1 - 5 L

sostanza attiva prodotta dalla FMC Corporation, U.S.A.

Caratteristiche e modalità d'impiego

Torant CL è caratterizzato sia da un veloce effetto abbattente (Bifentrin) sulle forme mobili, sia da una elevata attività sulle uova (Clofentezine) degli acari fitofagi: il suo impiego consente così di eliminare rapidamente le popolazioni presenti e di ritardame la comparsa per un periodo particolarmente prolungato.

presenza di poche forme mobili per foglia; l'impiego come acaricida di questo formulato consente di combattere molto bene anche Importanti insetti fitofagi quali: Lepidotteri, Fillominatori, Afidi, Cocciniglie, Tortricidi, Psille ed linea generale Torant CL deve essere applicato all'inizio della comparsa della infestazione di acari,

POMACEE (Melo e Pero)

Dose d'Implego: 70-80 m/hl contro

- Infestazioni di Acari (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae) ed insetti (Afidi, Psilla, Tortricidi), intervenendo preferibilmente nel periodo primavenile, in pre o in post-fioritura. Un trattamento conT**orant CL** alla "caduta petali" è contemporaneamente attivo anche contro Lepidotteri Fillominatori (Leucoptera s., Lithocolletis b.), Afidi

ed altri insetti fitofagi eventualmente presenti.

DRUPACEE (Pesco, Susino)
Dosi d'Impiego: 70-80 ml/hi in pre o post-fioritura contro:

- Acari, Afidi, neanidi di Cocciniglie (Diaspis p.) e larve di Lepidotteri (Laspeyresia m., Anarsia I.) VITE (Uva da tavola e da vino)

di impiego: 50-60 mi/hi contro: 800

. Acari (Ragnetto rosso e giallo); il trattamento controlla anche le Tignole dell'uva (Clysia a., Lobesia b.), nel caso

di coincidenza dell'epoca dell'intervento.

Mosca bianca (Trialeurodes v.) ed attri insetti eventualmente presenti, ripetendo il trattamento nell'eventualità di · Infestazioni di Ragno rosso comune (Tetranychus u.) Afidi, Cocciniglie, Lepidotteri (es.: Tortrice del garofano) Dose generale d'Implego: 70-90 ml/hl intervenendo sempre all'inizio dell'infestazione contro: FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI

Preparazione della miscela una ripresa dell'infestazione.

Riempire il serbatoio a metà con acqua pulita e, sotto agitazione, versare la quantità occorrente di prodotto. Portare quindi a volume aggiungendo altra acqua. Durante il trattamento mantenere la soluzione in costante agitazione; dopo ogni sosta o interruzione di non lunga durata agitare la soluzione prima di riprendere II rattamento

Applicazione

Assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione.

Le dosi sopra indicate si riferiscono all'impiego di pompe operanti a volumi normali (12-20 hl/ha).

500 l/ha. In quest'ultimo caso andrà determinata in base alla effettiva superficie da trattare e dovrà corrispondere a quella che si sarebbe applicata con volumi normali di soluzione (es. 1-1,5 l/ha di formulato sulle inoltre possibile usare atomizzatori a basso volume, ma la soluzione da applicare non dovrà risultare inferiore

colture arboree da frutto, 0,6-0,8 I/ha sulla vite e 1 I/ha su ortaggi e floricole).

Pulizia della pompa

Lavare le attrezzature immediatamente dopo l'uso con acqua e un detergente. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è miscibile con altri prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli fortemente alcalini (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri).

inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

Attenzione il formulato contiene sostanza attamente tossica per gli organismi acquatici, le api e gil artropodi utili, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO, 20 GIORNI SUL POMODORO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia nel trattamento e per evitarè Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità. danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. Smaltire secondo le norme vigenti.

ZIPAK

emulsionabile. Insetticida-Acaricida efficace contro Psille, Afidi epidotteri Minatori, Tortricidi e Tignole, Cocciniglie, Acari Tetranichidi ed Eriofidi

Composizione: Amitraz puro 21,5% (200 g/l), Bifentrin* puro 1,6% (15 g/l). Contiene xilene

pelle - Intiante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione pe inflammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non manglare, né bere, né contatto con gil occhi e con la pelle - In caso di contatto con gil consultare II medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente. fumare durante l'Implego - Non respirare I vapori - Evitare occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).



NOCIVO

PARTITA Nº Officina di produzione IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l. P.Ie S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8327 del 15-06-1993 del Ministero della SanItà

possiblimente all'aperto o in locall aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e vendura, manglami. Lavare ripetulamente il recipiente vuolo durante le operazioni di dosaggio, versando ogni volta l'acqua di lavaggio nel serbatolio della pompa irroratrica. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. bevande o corsi d'acqua. Non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua o su altre colture. Nell preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in appositi recipier Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

separatamente, provocano I seguenti sintomi di intossicazione: Bifentrin (classe dei Piretroidi): Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, edemi cutanel, collasso vascolare periferico. N.B. Diluenti e propellenti (drocarburi) possono provocara broncopolmontii chimiche, aritmie cardiache. **Antitraz:** Sintomi: Irritante per cute e mucose. Sono possibili sia Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Bifentrin 1,6% + Amitraz 21,5%, le qual nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree rinomes, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni altergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione fenoment di depressione che di eccitazione del Sistema Nervoso Centrale, ipereccitabilità, ipotensione bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia.

Terapla: sintomatica e di rianimazione, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia. Sono controindicati I grassi digeribili, gli olli e l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento.

Consultare un centro antivelen Officine di produzione:

- AgrEvo UK Limited Hauxton, Cambridge (Regno Unito); Denka International BV, Hanzeweg, 1 NL 3771 NG Bameveld (Olanda); AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia);

sostanza attiva prodotta dalla FMC Corporation, U.S.A PAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5

L'azione congiunta dei due costituenti attivi rende il prodotto molto adatto alla lotta contro Importanti fitofagi delle colture: Psille, Afidi, Cocciniglie, Microlepidotteri Minatori ed altri Lepidotteri (Tortricidi, Tignole) oltre alle più importanti specie di Acari tetranichidi.

delle Pomacee: Leucoptera (Cemiostoma) scitella e Lithocolletis biancardella. Importante è l'intervento contro i minatori alla caduta petali: è questo infatti il momento migliore sia per la totta contro tali filotago, sia per radurre le popolazioni iniziali di accri, prima che queste simpioni in quando di danneggiare la cottura. Sempre nel prescritto intervalio di sicurazza Zipak può essere impiegato anche in altre fasi fendogiche così come, in caso di intervalio di sicurazza Zipak può essere impiegato anche in altre fasi fendogiche così come, in caso di particolare interesse è l'applicazione contro le singole generazioni della Psilla del pero e contro i Fillominatori necessità, si può ripetere l'intervento nel corso della stagione.

. Psille del Pero: intervenire sulle forme giovanili (neanidi e ninfe prima della formazione di melata) delle singole penerazioni con 200-250 ml/hl.

l controllo della 1a generazione, oltre che degli afdi e delle neanidi di Coccinigie eventualmente presenti. Il rattamento sulla 2a generazione dei Minaton (verso la 3a decade di giugno), controlla anche la Carpocapsa e l Fillominatori (Laucoptera e., Lithocolletis b.): intervenire con 150-200 ml/hi alla immediata caduta petali per il controllo della 1a generazione, oltre che degli afidi e delle neanidi di Cocciniglie eventualmente presenti. Il Acarl (P.ulmi, T.urticae) ed Erlofidi: 250 mi/hi di prodotto alla comparsa delle prime forme mobili

. Afidi: contro gli afidi impiegare 100-150 mVhi di formulato; la dose maggiore è Indicata soprettutto contro Dysaphis plantaginea. Fortricidi ricamatori.

Sulle pomacee eseguire al massimo 2 interventi per stagione avendo cura di non superare le dosi di 4,5 litri per ettaro su pero e 3,5 litri per ettaro su melo di prodotto formulato. PESCO. SUSINO

Tignola orientale (Laspeyresia molesta) e Anarsia lineatella, ntervenendo sulte singole generazioni con 100-200 ml/hl di prodotto formulato. Myzus p. ed attri Afidi: trattare all'inizio dell'attacco con 100-150 ml/hl di prodotto formulato. Neanidi di Cocciniglie (Diaspis p.),

Acarl: 250 ml/hl contro P. ulmi e T. urticae.

Eseguire sulle Drupacee indicate al massimo 2 interventi per stagione, impiegando non più di 3 l/ha di formulato.

Dose d'Implego: 200 m/M (2,5 l/ha in una sola applicazione per stagione) contro: - le varie specie di Acari (ragnetti rossi e gialli), intervenendo all'inizio dell'attacco. In caso di coincidenza dei momenti di intervento ZIPAK è risultato motto attivo contro le singole generazioni di Fignola e Tignoletta dell'uva.

Cicatine, trattando nelle prime ore del mattino quando gli adutti sono poco mobili perché ancora intorpiditi delle basse temperature notturne. MELANZANA, CETRIOLO, ZUCCHINO, COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI

Dose generale d'impiego: 200-250 m/hi (2.5 l/ha di prodotto) intervenendo contro Acari (T. urticae) al primo apparire dell'attacco e contro molti dei principali insetti filofagi (Afidi, Lepidotteri, Coleotteri, Trialeurodes v.). Eseguire un solo trattamento sulle colture orticole indicate, ripetere se necessario le applicazioni sulle colture

floricole ed omamentali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è miscibile con altri prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli fortementi alcalini (Poltiglia bordolese, Polisolfuri).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono intolte essere osservate le norme precenzional prescritte per i prodotti più tossica. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiula. Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Attenzione il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di implego indicate. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE COLTURE DA FRUTTO SUGLI ORTAGGI INDICATI; 35 GIORNI SULLA VITE.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia nel trattamento e per evitare Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. Smaltire secondo le norme vigenti.

GOLD-BEET

DISERBANTE SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE	
- METAMITRON puro	g 70
- COADIUVANTÍq.b.a	g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso sotto chiuve, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

GOLD-BEET agisce per assorbimento radicale e fogliare inibendo la fotosintesi clorofilliana.

EPOCHE, DOSÍ E MODALITA' DI IMPIEGO

GOLD-BEET è indicato le seguenti infestanti: Alopecurus myosuroides (Coda di Volpe), Avena spp., Amaranthus retroflexus (Amaranto spigato), Anagallis spp., Stachys annua (Stregona annuale), Diplotaxis spp., Myagrum spp., Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio selvatico), Echinochloa crus-galli (Giavone comune), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Matricaria spp., Papaver rhoeas (Papavero), Poa annua (Fienarola), Polygonum aviculare (Correggiola), Phalaris spp., Polygonum persicaria (Persicaria), Solanum nigrum (Erba Morella), Stellaria media (Centocchio), Veronica spp., Polygonum convolvolus (Convolvulo nero). BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO

Intervento di pre-semina anticipata (autunno-inverno)

kg 5-7 per ettaro in 600 lt di acqua con terreno perfettamente preparato e senza infestanti presenti. Impiegare la dose maggiore nei terreni pesanti. pre-semina

Kg 4-6 per ettaro in 600 lt di acqua con interramento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

Pre-emergenza: Kg 4-6 per ettaro a seconda della natura del terreno.

Post-emergenza: Kg 2-3 per ettaro miscelato con II p.a. Fenmedifam In 400 lt di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2-4 foalie vere.

N.B.: si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': GOLD-BEET si può miscelare con prodotti diserbanti utilizzabili sulla barbabietola da

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, Informare II medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione : AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD. - POB 262 - Ashdod 77100 - Israele

U.C.B. - B-9000 Ghent - Belgio

del 03.12.1994 Registrazione del Ministero della Sanita' n. 8599

DA NON VENDERSI SFUSO

KG 0.5 - 0.25 - 1 - 5 - 10 - 20 Partita n.....

> SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

NORTIM

Diserbante in polvere bagnabile per la Barbabietola da zucchero a lunga persistenza d'azione

COMPOSIZIONE		
- METAMITRON puro	g	70
- BAGNANTI e ADESIVANTIq.b.a	g	100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

MODALITA' D'IMPIEGO

Il NORTIM é un erbicida specifico per la coltura della barbabietola da zucchero efficace sui più dannosi infestanti Dicotiledoni e Monocotiledoni (Alopecurus, Poa, Avena Iudoviciana a nascita autunno-vernina).

Dotato di una elevata efficacia per assorbimento radicale può essere impiegato tranquillamente dall'autunno a quando la coltura ha differenziato le due-quattro foglie vere; risulta pure attivo come antigerminello e per assorbimento fogliare. E' altamente selettivo indipendentemente dalla natura del terreno pertanto trova impiego su tutti i terreni agricoli.

DOSI D'IMPIEGO

Pre-semina anticipata (Novembre-Dicembre)

Kg. 3-5 per ettaro su terreno con zollosità uniforme, senza interramento in quanto le precipitazioni sono praticamente assicurate nel periodo successivo che precede la semina primaverile. Se ne consiglia l'impiego in tutti quei terreni dove esiste il periodo del dilavamento dell'erbicida.

Pre-semina

Kg. 3-5 per ettaro a partire da gennaio e con interramento. Nel caso si preveda una infestazione mista di Dicotiledoni e Monocotiledoni il NORTIM deve essere miscelato al TCA 95 (graminicida specifico) nelle seguenti proporzioni:

- NORTIM kg 5/Ha + TCA 95 kg 10/Ha (nelle applicazioni anticipate e senza interramento).
- NORTIM kg 4-5/Ha + TCA 95 kg 8/Ha (con interramento dove comunque si preveda un successivo interramento di postemergenza).

Pre-emergenza

Kg. 3-5 per ettaro

Post-emergenza

Kg 2per ettaro in 300-400 litri d'acqua in combinazione con il TANEX (p.a. Fenmedifan) onde ampliare lo spettro di efficacia. Questo intervento é condizionato dallo sviluppo della coltura, che comunque deve trovarsi tra la fase delle due-quattro foglie vere; si prevedono le sequenti combinazioni:

- NORTIM kg. 2/Ha + TANEX il. 3/Ha (quando si é già eseguito il trattamento base con NORTIM in pre-semina)
- NORTIM kg. 2-3/Ha + TANEX il. 3/Ha (quando predominano infestazioni di Amarantus e Polygonum aviculare)
- NORTIM kg. 2/Ha + TANEX il. 5/Ha (quando predominano le Crucifere e Polygonum convolvulus)
- NORTIM kg. 2-3/Ha + TANEX il. 2-3/Ha (qualora per diversi motivi, si sia ritardato l'intervento oltre lo stadio di maggior sensibilità delle infestanti).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non é compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officina di produzione: SILIA SpA - Aprilia (LT)

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - PO BOX 262 - 77100 ASHDOD - ISRAELE

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 7603 del 23.11.1988

DA NON VENDERSI SFUSO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA' SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Kg 1-5-10	Partita n
	WILLER

NORTIM

Diserbante in polvere bagnabile per la Barbabietola da zucchero a lunga persistenza d'azione in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE - METAMITRON puro

g 70 g 100

- BAGNANTI e ADESIVANTIq.b.a

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

MODALITA' D'IMPIEGO

Il NORTIM é un erbicida specifico per la coltura della barbabietola da zucchero efficace sui più dannosi infestanti Dicotiledoni e Monocotiledoni (Alopecurus, Poa, Avena ludoviciana a nascita autunno-vernina).

Dotato di una elevata efficacia per assorbimento radicale può essere impiegato tranquillamente dall'autunno a quando la coltura ha differenziato le due-quattro foglie vere; risulta pure attivo come antigerminello e per assorbimento fogliare. E' altamente selettivo indipendentemente dalla natura del terreno pertanto trova impiego su tutti i terreni agricoli.

DOSI D'IMPIEGO

Pre-semina anticipata (Novembre-Dicembre)

Kg. 3-5 (3-5 sacchetti) per ettaro su terreno con zollosità uniforme, senza interramento in quanto le precipitazioni sono praticamente assicurate nel periodo successivo che precede la semina primaverile. Se ne consiglia l'impiego in tutti quei terreni dove esiste il pericolo del dilavamento dell'erbicida.

Pre-semina

Kg. 3-5 (3-5 sacchetti) per ettaro a partire da gennaio e con interramento. Nel caso si preveda una infestazione mista di Dicotiledoni e Monocotiledoni il NORTIM deve essere miscelato al TCA 95 (graminicida specifico) nelle seguenti proporzioni:

- NORTIM kg 5/Ha (5 sacchetti) + TCA 95 kg 10/Ha (nelle applicazioni anticipate e senza interramento).
- NORTIM kg 4-5/Ha (4-5 sacchetti) + TCA 95 kg 8/Ha (con interramento dove comunque si preveda un successivo interramento di post-emergenza).

Pre-emergenza

Kg. 3-5 (3-5 sacchetti) per ettaro

Post-emergenza

Kg 2 (2sacchetti) per ettaro in 300-400 litri d'acqua in combinazione con il Fenmedifan onde ampliare lo spettro di efficacia. Questo intervento é condizionato dallo sviluppo della coltura, che comunque deve trovarsi tra la fase delle due-quattro foglie vere; si prevedono le seguenti combinazioni:

- NORTIM kg. 2/Ha (2 sacchetti) + Fenmedifam il It. 3/Ha (quando si é già eseguito il trattamento base con NORTIM in pre-semina)
- NORTIM kg. 2-3/Ha (2-3 sacchetti) + Fenmedifan il. 3/Ha (quando predominano infestazioni di Amarantus e Polygonum aviculare)
- NORTIM kg. 2/Ha (2 sacchetti) + Fenmedifam il. 5/Ha (quando predominano le Crucifere e Polygonum convolvulus)
- NORTIM kg. 2-3/Ha (2-3 sacchetti) + Fenmedifan lt. 2-3/Ha (qualora per diversi motivi, si sia ritardato l'intervento oltre lo stadio di maggior sensibilità delle infestanti).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non é compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officina di produzione: SILIA SpA - Aprilia (LT)

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - PO BOX 262 - 77100 ASHDOD - ISRAELE

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 7603 del 23.11.1988

DA NON VENDERSI SFUSO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA' SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Kg 10 (5 s.i. x 2000g.) - 10(10 s.i. x 1000g) - 5 (5 s.i. x 1000g.)

Partita n.....



REMPIRE L'ATOMIZZATORE CON IL 20-14% OI ACOUA



MIRODUME E.
MUNEMO OL SACCILETTI
DROSOLUBELI CIRESI
PREVISTI DALLE
ESTIDITONI DI
ESTICIETTA
PRELIZIONEZZA IDME



METTERE IN



ATTENDERE 3-4 HIRATO PERCISE SACCIPETTO SI SCOLGANO



ACQUA COME DA

FAC-SIMILE ETICHETTA STAMPATA SUL SACCHETTO IDROSOLUBILE

NORTIM

Diserbante in polvere bagnabile per la Barbabietola da zucchero a lunga persistenza d'azione in sacchetti idrosolubili

Composizione

Metamitron puro 70 gr coformulanti q. b.a. 100

POLVERE BAGNABILE AD ATTIVITA' ERBICIDA.

Registrazione n. 7603 del 23.11.1988 del Ministero della Sanità.

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

PESO NETTO: g. 1000 - g 2000

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl - Via Verdi 12 - 24121 Bergamo

Officine di produzione: SILIA SpA - Aprilia (LT)

AGAN CHEMICAL MÁNUFACTURERS LTD - PO BOX 262 - 77100

ASHDOD - ISRAEL

Avvertenza: prima di utilizzare il prodotto leggere l'etichetta riportata sulla

confezione.

BRIGATA® FLO

Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, susino, vite, arancio, mandarino, limone, solanacee, cetriolo, zucchino, pisello, frumento, mais, fragola, colza, cotone, carciofo, tabacco, barbabietola da zucchero, colture floreali, ornamentali, forestali e vivai.

Composizione:

· Bifentrin puro g. 2 (= 20 g/litro)

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a. g. 100

Marchio registrato FMC Europe SA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8545 del 30-11-94 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A.- Salerano sul Lambro (Lodi)
DENKA INTERNATIONAL Bameveld (NL)

Taglie ml 100-250-500 Litri 1

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme di sicurezza

Attenzione manipolare con prudenza. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post- sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

Controindicazioni:

Bifentrin: sono controindicati i grassi digeribili, gli olii, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento.

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveleni

Istruzioni per l'eliminazione: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora,per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse; la sua azione si manifesta oltre che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Melo e Pero: contro:

-Fillominatori: ml 150 al volo degli adulti - Carpocapsa: ml 100 - Ricamatrici: ml 100-150 all'inizio dell'infestazione - Afidi: ml 100 - Psilla: ml 240-300 all'inizio dell'infestazione - Acari: ml 240-300

Pesco e Susino: contro:

-Afidi: ml 80 a "bottoni rosa" ml 100 altri tipi di intervento - Minatori: ml 100-150 -Tignole: ml 80-100 - Acari: ml 240-300 - Tripidi: ml 100-150

Vite: contro: Tignole: ml 150 - Cicaline: ml 100-150

Arancio, Mandarino, Limone: contro:

-Afidi: ml 100 - Sassietia: ml 200 - Acari: ml 200-300

Solanacee: contro:

-Afidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Nottue: ml 120-150 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

Cetriolo, Zucchino: contro:

- Afidi ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

Pisello: contro: Afidi ml 100 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

Frumento: contro:

- Afidi: 350 ml/ha per trattamenti autumnali per la prevenzione del giallume (nanismo) virale, 350 ml/ha per trattamenti primaverili

Mais: contro: Nottue: 1000 ml/ha - Piralide: 1000 ml/ha

Fragola: contro:

-Afidi: ml 100 - Cicaline: ml 150-200 - Acari (Tetranychus u.): ml 240-300

Colza: contro: Melligete, Psilloide, Ceutorrinco: 500-750 ml/ha

Barbabietola da zucchero: contro:

- Afidi: 500-750 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha Altica: 1000ml/ha - Cleono, Lisso: 1000 ml/ha

Cotone: contro:

- Afidi: 500 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Acari: 4000 ml/ha

Carciofo: contro:

- Afidi: 500 ml/ha - Nottue: 1000-1600 ml/ha - Cassida: 750 ml/ha

Tabacco: contro:

- Afidi: 500 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Pulce: 1000 ml/ha

Colture floreali, ornamentali, forestali e vivai: contro:

- Tortrice delle rose: ml 150 - Afidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Acari: ml 200-300

- Bega del garofano: ml 150-200

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia: diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Poltiglia bordolese, Polisolfuri, Calce.

Rischi di nocività: molto tossico per i pesci.

Avvertenze: Attenzione il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare scrupolosamente le dosi e la modalità di impiego indicate.

Sospendere i trattamenti:

42 giorni per mais e frumento; 31 giorni per limone; 30 giorni per tabacco; 21 giorni per melo, pero, pesco, susino, arancio, mandarino; 14 giorni per fragola, carciofo, peperone; 7 giorni per vite, pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchino, pisello, barbabietola da zucchero; 240 giorni per colza

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

CUPRAVIT DUO

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE INDICATO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE, PATATA, POMODORO, TABACCO

CUPRAVIT DUO - Fungicida

Composizione

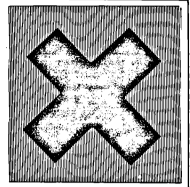
- Cimoxanil puro

g 20 - Rame metallo (sotto forma di idrossido)

. q.b.a. g 100 - Sostanze inerti .

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare duran te l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

GRIFFIN CORPORATION-43 Brook Street -W1Y2B1 LONDRA (U.K.)

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION-Rocky Ford, Valdosta, GEORGIA (U.S.A.)

BAYER S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Filago (BG) CHEMIA S.p.A. - S.S: 255 Km. 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7829 del 15.06.1989

Peso netto g 100-200; kg 1-5-10-20

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CIMOXANIL 3% - RAME METALLO 20% (da Idrossido), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ' D'IMPIEGO: CUPRAVIT DUO è un fungicida in polvere bagnabile costituito dall'unione di due principi attivi, Cimoxanil e Rame, che esercita la propria azione sia per contatto sugli elementi di propagazione della peronospora, sia all'interno dei tessuti vegetali colpiti (azione endoterapica) inibendo lo sviluppo dei miceli Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale. CUPRAVIT DUO viene impiegato sulle seguenti colture:

VITE contro Peronospora. gr 400/hl di acqua Iniziare i trattamenti quando si verifica la possibilità di attacchi peronosporici, proseguendo con il persistere delle condizioni che

favoriscono lo sviluppo della malattia. PATATA, POMODORO contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Batteriosi.

gr 400/hl di acqua gr 400/hl di acqua

TABACCO contro Peronospora

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non impiegare il prodotto in associazione con antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta,

FITOTOSSICITÀ: Non trattare in fioritura NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

CUPRAVIT DUO

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE INDICATO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE, PATATA, POMODORO, TABACCO IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

CUPRAVIT DUO - Fungicida

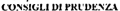
COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro

Rame metallo g 20 (sotto forma di idrossido)

Sostanze inerti q.b. a g 100 FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.





Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

GRIFFIN CORPORATION-43 Brook Street W1Y2B1 Londra (Inghilterra)

Stabilimenti di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A.-Via Torricelli 2 -Cotignola (RA)

Bayer S.p.A.-Via delle Industrie 9-Filago (BG)

Distribuito da: Bayer S.p.A Viale Certosa 130-Milano Registrazione N. 7829 del 15.06.1989

Quantità netta del preparato: kg 1; kg 1 (10 x g 100; 5 x g 200; 4 x g 250; 2

x g 500), kg 3 (3 x kg 1), kg 5 (5 x kg 1);

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMONANIL 3%: RAME METALLO 20% (da Idrossido), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXAVIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica. AVVERTENZA: Consultare un Centro Anti-

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Assicurare la com-

pleta pullzia della



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare



Introdurre nella botte II necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasclare a riposo per 5-10 minuti

STOCCAGGIO Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asclutto

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI Il rispetto delle indicazio sopra riportate fa si che li contenitore del sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non riede particolari accorgim

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPÍEGO: CUPRAVIT DUO è un fungicida in polvere bagnabile costituito dall'unione di due principi attivi, Cimoxanil e Rame, che esercita la propria azione sia per contatto sugli elementi di propagazione della peronospora, sia all'interno dei tessuti vegetali colpiti (azione endoterapica) inibendo lo sviluppo dei miceli. Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale. CUPRAVIT DUO viene impiegato sulle seguenti colture:

VITE: contro Peronospora: g 400/hl di acqua (pari a un sacchetto da kg 1 in 250 litri di acqua)*. Iniziare i trattamenti quando si verifica la possibilità di attacchi peronosporici, proseguendo con il persistere delle condizioni che favoriscono lo sviluppo della malattia.

PATATA, POMODORO: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Batteriosi: 400/hl di acqua (pari a un sacchetto da kg 1 in 250 litri di acqua)*. TABACCO: contro Peronospora: g 400/hl di acqua (pari a un sacchetto da kg 1 in 250 litri di acqua)*.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Non impiegare il prodotto in associazione con antiparassitari a reazione alcalina

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Non trattare in fioritura Nocività: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con la normativa vigente.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità.

- * oppure:
- pari a un sacchetto da g 500 in 125 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 62 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 200 in 50 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 100 in 25 litri di acqua

CUPRAVIT DUO

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

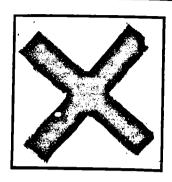
COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro

g 3

Rame metallo (sotto forma di Idrossido) g 20

Coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTE

GRIFFIN CORPORATION-43 Brook Street W1Y2B1 Londra (Inghilterra) Stabilimenti di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A.-Via Torricelli 2 -Cotignola (RA) Bayer S.p.A.-Via delle Industrie 9-Filago (BG)

Registrazione Ministero della Sanità nº 7829 del 15.06.1989

Contenuto netto del sacchetto: g 100; g 200; g 250; g 500; kg 1

AVVERTENZE: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

RANGE FLOW

Insetticida-acaricida polivalente in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, vite, arancio, mandarino, limone, solanacee (pomoodro, peperone, melanzana), cetriolo, fragola, colture floreali.

RANGE FLOW - Composizione:

- Bisentrin puro g. 2,5 (= 25 g/litro)
- Exitiazox puro g. 5 (= 50 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8249 del 4.5.93 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A.-Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia) Taglie autorizzate:

ml. 100-250-500 Litri 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' **ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.:

NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Bifentrin 2,5%, Exitiazox 5%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intessicazione:

Bisentrin: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post- sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Exitiazox: -

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

Bifentrin: sono controindicati i grassi digeribili, gli olii oppure l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento.

Exitiazox:

AVVERTENZA: consulture un Centro AntivelenL

CARATTERISTICHE:

Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse, la sua azione si manifesta oltre che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Melo e Pero

contro: - Fillominatori: ml 100 al volo degli adulti - Carpocapsa: ml 80 -Ricamatrici: ml 80-100 all'inizio dell'infestazione - Afidi: ml 80 - Acari: ml 100

contro: - Afidi: ml 80 - Minatori: ml 100 - Tignole: ml 80 - Acari: ml 100 -Tripidi: ml 100

Vite:

contro: - Tignole: ml 100 - Cicaline: ml 100 - Acari: ml 100

Arancio, Mandarino, Limone:

contro: - Afidi: ml 80 - Acari: ml 100

Solanacee (Pomoodro, Peperone, Melanzana):

contro: - Afidi: ml 80 - Cicaline: ml 100 - Acari (Tetranychus u.): ml 100

Cetriolo:

contro: - Afidi: ml 80 - Acari (Tetranychus u.): ml 100

Fragola:

contro: - Afidi: ml 80 - Cicaline: ml 100 - Acari (Tetranychus u.): ml 100

Colture floreali:

contro: - Tortrice delle rose: ml 100 - Afidi: ml 80 - Acari: ml 100

Preparazione della poltiglia:

diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua e versare il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Poltiglia bordolese, Polisolfuri,

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzio-nali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI di nocività:

Avvertenze: Attenzione il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Sospendere i trattamenti: 31 giorni per il limone; 21 giorni per mele, pere, pesche, arancio e mandarino; 14 giorni per fragola, peperone e vite; 7 giorni per pomodoro, melanzana e cetriolo; prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



Insetticida del terreno in formulazione microgranulare a largo spettro di azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, colture floreali e ornamentali.

MARSHAL® 5G

Composizione:

Carbosulfan puro Coformulanti e inerti:

q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Compatibilità

Il prodotto deve essere usato da solo. Si possono eseguire miscele con fertilizzanti granulari.

Caratteristiche

Marshal[®] 5G è un insetticida sistemico di contatto ed ingestione in formulazione microgranulare, altamente selettivo per barbabietola da zucchero, mais e colture floreali e ornamentali, dotato di ampio spettro di azione contro gli insetti del terreno. Marshal[®] 5G è selettivo per tali colture, anche in concomitanza con trattamenti erbicidi specifici.

Dosi e modalità di Impiego

Coltura/parassiti	Dose
Barbabletola da zucchero Altica, Elateridi, Nottue, Cleono.	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina. 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina.
Mals Nottue, Elateridi, Grillotalpa ed altri Eventualmente presenti	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina. 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento poco prima della semina.
Colture floreali e ornamentali in serra e in pieno campo	50-60 kg/ha - (5-6 g/m² in serra) a pieno campo, subito prima della se- mina con leggero interramento

Il Marshal[®] 5G è perfettamente selettivo per le colture anche quando vengono applicati i diserbi specifici per barbabietola da zucchero, mais, colture floreali e ornamentali. Da non applicare con mezzi aerei

FMC• Europe NV

Avenue Louise 480-B9 - 1050 BRUSSELS (BELGIO) tel. 0032-2-6459211

Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 6603 del 4-2-1986

Contenuto:

Partita N.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti

• : FMC e Marshal sono marchi registrati FMC Corporation (U.S.A.)

Distribuito da:

Stabilimenti di produzione autorizzati :

FMC Corporation - Opelousas - Louisiana - USA SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Taglie autorizzate:

g. 500; Kg 1; Kg 5; Kg 6; Kg 10, Kg 12; Kg 25; Kg 50.

TRIMAX

WESCA LUMACHICIDA

COMPOSIZIONE:

Metaldeide pura

gr 2,97

Coformulanti

q.b. a gr 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed mi caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi. Sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio, dose tossica uomo, curca 50 mg/Kg; uritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsiom, trisma, paralisi respiratoria. Postumi danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: TRIMAX trova impiego per la lotta contro lumache e limacce infestanti le colture floreali, orticole e cerealicole. Si usa spargendo in mucchietti o a strisce in ragione di gr 200 per ogni 100 mq. di superficie. I trattamenti possono essere eseguiti in qualsiasi stagione ma in prevalenza conviene eseguirli nelle stagioni piovose.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Usare il prodotto da solo.

NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per 1 pesci, gli animali domestici e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:CONE DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA'
ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarta 10 - TORINO

Stabilimento di produzione:

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

LIFA S.r.l. - Via Colombo 7 - Vigonovo (VE) LIFA S.r.l. - Via Piave - Z.I. Isola Vicentina (VI)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2291 del 09.07.1976 DA NON VENDERSI SFUSO

Partita no

Peso netto g 200 - 500 - Kg 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

RANGE FL

Insetticida-acaricida polivalente in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, vite, alcumi agrumi (arancio, mandarino, limone), solanacce, cetriolo, fragola, colture floreali

Composizione: - Bifentrin puro - Exitiazox puro - Coformulanti e solventii: quanto basta a	g 4	(=	41 g/litro)
---	-----	----	-------------

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8543 del 30-11-94 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A.- Salerano sul Lambro (Lodi)
Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da decreto Ministero della Sanità

Taglie ml 25-50-100-250-500; k 1

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Bifentrin 2%, Exitiazox 4% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Bifentrin

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post- sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atlassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Exitiazox:---

Terapia: sintomatica

Controlndicazioni:

Bifentrin: sono controindicati i grassi digeribili, gli olii, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento.

Exithiazox —

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida acaricida che agiace per ingestione e per contatto a dosi molto basse, la sua azione si manifesta oltre che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Melo e Pero: contro:

-Fillommatori: ml 125 al volo degli adulti - Carpocapaa: ml 100 - Ricamatrici: ml 100-125 all'inizio dell'infestazione - Afidi: ml 100 - Acari: ml 125

Pesco : contro

-Afidi: ml 100 - Minatori: ml 125 - Tignole: ml 100 - Acari: ml 125 - Tripidi: ml 125

Vite: contro:

-Tignole: ml 125-Cicaline: ml 125 - Acari: ml 125

Arancio, Mandarino, Limone: contro:

-Afidi: ml 100 - Acari: ml 125

Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana): contro:

-Afidi: ml 100 - Cicaline: ml 125 - Acari (Tetranychus u.): ml 125

Cetriolo: contro Afidi ml 100-Acari (Tetranychus u.): ml 125

Fragola: contro:

-Afidi: ml 100 - Cicaline: ml 125 - Acari (Tetranychus u.): ml 125

Colture floreali

contro: - Tortrice delle rose: ml 125 - Afidi: ml 100 - Acari: ml 125

Preparazione della poltiglia: diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua e versare il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Poltiglia bordolese, Polisolfuri, Calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: molto tossico per i pesci.

Avvertenze: Attenzione il formulato contiene aostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Sospendere i trattamenti:

31 giorni per il limone, 21 giorni per mele, pere, pesche, arancio e mandarino, 14 giorni per fragola, peperone e vite, 7 giorni per pomodoro, melanzana e cetriolo.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dorrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato

RANGE FL

Insetticide-scaricida polivalente in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acuri su melo, pero, peso, vite, alcuni agrumi (arancio, mandarino, limene), solansoce, cetriolo, fragola, colture floreali

 Composizione:
 - Bifantrin puro.

 - Extitazox puro.
 g 2 (= 20. g/ltro)

 - Extitazox puro.
 g 4 (= 41 g/ltro)

 - Coformulanti e solvantii: quanto basta a.
 g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sode legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazionen, 8543 del 30.11.94 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: Come da decreto Ministero della Sanità Officing di produzione: SIPCAM Sp.A. Salerano aul Lambro (Lodi)

25-50

Il contentore non deve essere riutilizzato

Partita n.

TIRA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'imprego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Bifentrin 2%, Exitiazox 4% le quali separalamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazioni Bifentrin

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post- sinapticamente le terminaz neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bamt Sintomi a carico del SNC: trenvon, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, to broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, eder cutanei, collasso vascolare periferico.

Exitiazox:---Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

Bifentrin: sono controindicati i grassi digeribili, gli olii, l'alcool che potrebbero aumen l'assorbimento.

Exithiazox -

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE : l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqui di avaggio utilizzata nel tratamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizior vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovese distruggere il prodotto, occorre atteneni a quanto disposici dell'imperimenti.

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere ritilizzato

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

RANGE FL

Insetticida-acaricida polivalente in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, vite, alcuni agrumi (arancio, mandarino, limone), solanacee, cetriolo, fragola, colture floreali

Composizione: - Bifentrin puro - Exitiazox puro - Coformulanti e solventii: quanto basta a.	g g 	2 4 &	(= (= 100	20, 41 ;	g/litro) g/litro)	
--	------------	-------------	-----------------	-------------	----------------------	--

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRIIDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8543 del 30-11-94 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A.- Salerano sul Lambro (Lodi) Dete di scadenza dell'autorizzazione come da decreto Ministero della Sanità

Taglie ml 25 - 50

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici: conservare la confezione ben, chiusa: non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Bifentrin 2%, Exitiazox 4% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Bifentrin

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post- sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Fritiazov.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

Bifentrin: sono controindicati i grassi digeribili, gli olii, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento.

Fxithiazox -

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse; la sua azione si manifesta oltre che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Melo e Pero: contro:

-Fillominatori: ml 125 al volo degli adulti - Carpocapsa: ml 100 - Ricamatrici: ml 100-125 all'inizio dell'infestazione - Afidi: ml 100 - Acari: ml 125

Pesco : contro

-Afidi: ml 100 - Minatori: ml 125 - Tignole: ml 100 - Acari: ml 125 - Tripidi: ml 125

Vite: contro:

-Tignole: ml 125-Cicaline: ml 125 - Acari: ml 125

Arancio, Mandarino, Limone: contro:

-Afidi: ml 100 - Acari: ml 125

Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana): contro: -Afidi: ml 100 - Cicaline: ml 125 - Acari (Tetranychus u.): ml 125

Cetriolo: contro Afidi ml 100-Acari (Tetranychus u.): ml 125

Fragola: contro:

-Afidi: ml 100 - Cicaline: ml 125 - Acari (Tetranychus u.): ml 125

Colture floreali

contro: - Tortrice delle rose: ml 125 - Afidi: ml 100 - Acari: ml 125

Preparazione della poltiglia: diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua e versare il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Poltiglia bordolese. Polisolfuri, Calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: molto tossico per i pesci.

Avvertenze: Attenzione il formulato contiene aostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare acrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Sospendere i trattamenti:

31 giorni per il limone, 21 giorni per mele, pere, pesche, arancio e mandarino, 14 giorni per fragola, peperone e vite, 7 giorni per pomodoro, melanzana e cetriolo.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione : l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato

FOGLIO ILLUSTRATIVO

VALEX® DF

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile

VALEX* DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tifensulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilita' di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36.37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli



NOCIVO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - 137, Rue de L'Universite'. F-75334 PARIS CEDES 07

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio, 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8363 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50

PARTITA N

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%.

Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

EPOCA DI IMPIEGO

Post-emergenza: di frumento tenero e duro,orzo a semina primaverile dallo stadio di tre foglie fino allo stadio di botticella della coltura.

VALEX* DF viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, VALEX* DF blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 2 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita'

Dosi d'impiego: 30-50 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua: la dose piu' bassa di applica su infestanti e colture poco sviluppate, la dose piu' alta nei trattamenti tardivi.

SPETTRO D'AZIONE: Infestanti sensibili: Adonide (Adonis aestivalis), Aglio delle vigne (Allium vineale), Amaranti (Amaranthus spp.), Camomilla bastarda (Anthemis cotula), Coriandolo (Bifora radians), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Farinello comune (Chenopodium album), Erba cornetta (Consolida regalis), Geranio (Geranium disectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagro liscio (Myagrum perfoliatum), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Porcellana (Portulaca eleracea), Ranuncolo (Ranunculus acer), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Rapistro (Rapistrum rugosum), Romice (Rumex spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media), Veccia (Vicia sativa), Viola (Viola spp.) In presenza di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum), Fumaria (Fumaria officinalis), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica spp.), e' necessario aggiungere un bagnante alle dosi consigliate.

Infestanti mediamente sensibili: Stoppione (Cirsium spp.), Vilucchio bianco (Calystegia sepium) e Vilucchio (Convolvulus arvensis).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

VALEX[®] DF, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

Altre officine autorizzate:

DU PONT DE NEMOURS (rrance) S.A. Stabilimento di Loon Plage (Francia) E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) Stabilimento di Manati (Portorico)

Altre taglie autorizzate: g 100

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:
- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
- Su varieta* coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita' - Dopo un trattamento con VALEX[®] DF si sconsiglia la trasemina di leguminose
- foraggere Evitare di contaminare corpi idrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

VALEX[®] DF e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. Si consiglia tuttavia di verificare la compatibilita' prima dell'uso. In caso di miscela versare nella botte prima VALEX* DF e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione enziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero Sanita' ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

VALEX® DF

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile.

VALEX* DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tifensulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRAMEDI RESCITIO
Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilita' di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA

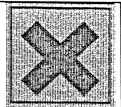
Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne bere, ne' fumare durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta (\$45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - 137, Rue de L'Universite', F-75334

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio, 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8363 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50



NOCIVO

PARTITA N.

PARIS CEDES 07

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%.

Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

EPOCA DI IMPIEGO

Post-emergenza: di frumento tenero e duro,orzo a semina primaverile dallo stadio di tre foglie fino allo stadio di botticella della coltura.

VALEX* DF viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vale. Privier rapidamente assorbio da logie e radici e radici e vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, VALEX* DF blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 2 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita' di azione.

Dosi d'impiego: 30-50 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua: la dose piu' bassa di applica su infestanti e colture poco sviluppate, la dose piu' alta nei trattamenti tardivi.

SPETTRO D'AZIONE: Infestanti sensibili: Adonide (Adonis aestivalis), Aglio delle vigne (Allium vineale), Amaranti (Amaranthus spp.), Camomilla bastarda delle vigne (chindin vineace), china and china control (Anthemis cotula), Coriandolo (Bifora radians), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Farinello comune (Chenopodium album), Erba cornetta (Consolida regalis), Geranio (Geranium disectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagro liscio (Myagrum perfoliatum), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Porcellana (Portulaca oleracea), Ranuncolo (Ranunculus acer), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Rapistro (Rapistrum rugosum), Romice (Rumex spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media), Veccia (Vicia sativa), Viola (Viola spp.)

In presenza di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum), Fumaria (Fumaria officinalis), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica spp.), e necessario aggiungere un bagnante alle dosi consigliate.

Infestanti mediamente sensibili: Stoppione (Cirsium spp.), Vilucchio bianco (Calystegia sepium) e Vilucchio (Convolvulus arvensis).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

VALEX* DF, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

Altre officine autorizzate:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Loui r 1095 (Francia) E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) Stabilimento di Manati (Portorico)

Altre taglie autorizzate: g 100

AVVERTENZE - Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:
- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti: svuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%. - Su varieta' coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di
- selettivita'. - Dopo un trattamento con VALEX* DF si sconsiglia la trasemina di leguminose

Evitare di contaminare corpi idrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - VALEX* DF e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. Si consiglia tuttavia di verificare la compatibilita' prima dell'uso. In caso di miscela versare nella botte prima VALEX* DF e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, precauzionali prescritte per i informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da

un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero Sanita' ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

VALEX DF®

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile. TIPO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili.

VALEX DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tifensulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilita di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25).

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (\$26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)(\$45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - 137, Rue de l'Universite' - F-75334 PARIS Cedex 07

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8363 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 50 g

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON VENDERSI SFUSO

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia) E.I. du Pont de Nemours & CO. (Inc.) - Manati, Portorico

Altre taglie autorizzate: g 100

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

MAROX® DF

nuli id rodispernibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Tifensulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione (R21.22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilita' di effetti irreversibili (R40)

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (\$20 21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (\$26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36-37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta (S45). Conservare il recipiente ben chiuso (S7). Non respirare i vapori (S23).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10
Distribuito da: Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Roma, Via Nettul. nen 82 Km & 3400

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8335 del 15.06.1993 del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50



NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: non sono

noti casi di intessicazione nell'uomo. Non si conosce la sintornatologia dell'intessicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintornatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

EPOCA DI IMPIEGO

Post-emergenza: di frumento tenero e duro.orzo a semina primaverile dallo stadio di tre foglie fino allo stadio di botticella della coltura.

MAROX DF viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate, subito dopo l'assorbimento, MAROX DF spici vegennivi uerie piante tantate, sumo dopo i associationale, marche biocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 2 aettimane dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita di azione

Doel d'implego: 30-50 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua: la dose piu' bassa di applica su infestanti e colture poco sviluppate, la dose piu' alta nei trattamenti tardivi.

SPETTRO D'AZIONE: Infestanti sensibili: Adonide (Adonis aestivalis), Aglio delle vigne (Allium vineale), Amaranti (Amaranthus spp.), Camomilla bastarda (Anthemis cotula), Coriandolo (Bifora radians), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Farinello (Caranium disectum), Falsa ortica (Carnium purpureum), Carnomilla
(Geranium disectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Carnomilla (Matricaria chamomilla), Miagro liscio (Myagrum perfoliatum), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Poligono persicaria persicaria), Porcellana (Portulaca oleracea), Ranuncolo (Rarunculus acer), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Rapistro (Rapistrum rugosum), Romice (Rumex spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Certocchio (Stellaria media), Veccia (Vicia sativa), Viola (Viola spp.) la presenza di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Crisantemo delle messi (Chrisantherman aegetum), Fumaria (Fumaria officinalis), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica spp.), e' necessario aggiungere un bagnante alle dosi consigliate.

Infestanti mediamente sensibili: Stoppione (Cirsium spp.), Vilucchio bianco (Calystegia sepium) e Vilucchio (Convolvulus arvensis).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MAROX DF, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatojo dell'invoratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

Altre officine autorizzate:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Loon Plage (Francia) E.L. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) Stabilimento di Manati (Portorico)

Altre teglie autorizzate: g 100

Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapponizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento ctimatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuolare nuovamente.
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti, svuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serb pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
- Su varieta' coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita". Dopo un trattamento con MAROX DF si sconsiglia la trasemir di leguminose foraggere.

Evitare di contaminare corpi idrici

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

MAROX DF e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. Si consiglia tuttavia di verificare la compatibilita' prima dell'uso. In caso di miscela versare nella botte prima MAROX DF e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli uni consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che post

derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da DM del Ministero della Sanita' ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

MAROX® DF

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile

MAROX DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tifensulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilita' di effetti irreversibili (R40). CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne bere, ne furnare durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36'37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta (S45). Conservare il recipiente ben chiuso (S7). Non respirare i vapori (S23).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 Distribuito da: Industric Chimiche CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Roma, Via Nettunease Km 43 400

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8335 del 15.06.1993 del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA NETTA DEL PREPARATO: g 50



NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua, - Non operare contro vento,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: non sono

noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

EPOCA DI IMPIEGO

Post-emergenza: di frumento tenero e duro,orzo a semina primaverile dallo stadio di tre foglie fino allo stadio di botticella della coltura.

MAROX DF viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante truttate; subito dopo l'assorbimento, MAROX DF blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 2 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita' di azione.

Doal d'Implego: 30-50 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua: la dose piu bassa di applica su infestanti e colture poco sviluppate, la dose piu' alta nei trattamenti tardivi.

SPETTRO D'AZIONE: Infestanti sensibili: Adonide (Adonis aestivalis), Aglio delle vigne (Allium vineale), Amaranti (Amaranthus spp.), Camomilla bastarda (Anthemis cotula), Coriandolo (Bifora radiana), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoria), Farinello comune (Chenopodium album), Erba cornetta (Consolida regalis), Geranio (Geranium disectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagro liscio (Myagrum perfoliatum), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Porcellana (Portulaca oleracea), Ranuncolo (Ranunculus acer), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Rapistro (Rapistrum rugosum), Romice (Rumex spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media), Veccia (Vicia sativa), Viola (Viola spp.)

In presenza di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Crisantemo delle mes (Chrisanthemum segetum), Fumaria (Fumaria officinalis), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica spp.), e' necessario aggiungere un

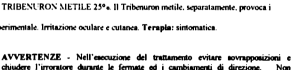
bagnante alle dosi consigliate. Infestanti mediamente sensibili: Stoppione (Cirsium spp.), Vilucchio bianco (Calystegia sepium) e Vilucchio (Convolvulus arvensis).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MAROX DF, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatojo dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento;portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

Altre officine autorizzate

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Loon Plage (Francia) E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) Stabilimento di Manati (Portorico) Altre taglie autorizzate: g 100



NOCIVO

applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avveno. carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale. Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e avuolare nuovamente.

b) Riempire il aerbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hi di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

Su varieta' coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita". Dopo un trattamento con MAROX DF si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere. Evitare di contaminare corpi idrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - MAROX DF e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. Si consiglia tuttavia di verificare la compatibilita' prima dell'uso. In caso di miscela versare nella botte prima MAROX DF e successivi gli altri formulati

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA' - Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli uni consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da

un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione senziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da DM del Ministero della Sanita' ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

MAROX DF®

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile. TIPO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili.

MAROX DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tifensulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCIHO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilita' di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25).

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (\$26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)(\$45).



Distribuito da: Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Roma, Via Nellumente Km 43400 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8335 del 15.06.1993 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 50 g

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveieni.

DA NON VENDERSI SFUSO

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia) E.I. du Pont de Nemours & CO. (Inc.) - Manati, Portorico Altre taglie autorizzate: g 100

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO



COMPOSIZIONE

- Clorprofam (CIPC) puro : gr. 19,7

- Disperdenti ed emulsionnti : quanto basta a 100.

PRODOTTO DA UTILIZZARE IN STABILIMENTI E DEPOSITI IDONEAMENTE ATTREZZATI E PREVENTIVAMENTE AUTORIZZATI DALL'AUTORITA SANITARIA AI SENSI DELL'ART. 2 DELLA LEGGE 283/1962.

ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

R 43 Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

S 45 In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

S 24-25 Evitare il contatto con gli cchi e con la pelle.

S 1-2 Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.

S 20-21 Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

CONFEZIONE FUSTI DA 20 LITRI

Il contenitore non puo' essere riutilizzato.

REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SANITA

PARTITA N.

N. 7108 DEL 17-06-1987 Distributore per l'Italia :

CEDAX S.r.l. via Donata Doni 11 47100 FORLI Stabilimento di produzione e sede: XEDA INTERNATIONAL S.A. Il Zone Artisanale n° 2 13670 ST ANDIOL - FRANCIA

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Carbamati: Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Il clorprofam non sembra avere azione antiaceticolinesterasica.

Possibile formazione di metaemoglobina, per cui è opportuno un trattamento con blu di metilene se la metaemoglobina è superiore al 30%, se inferiore, vitamina C ad alte dosi (4-5 gr).

MODALITA' DI IMPIEGO

XEDAMATE aerosol è un prodotto termonebulizzabile contenente come principio attivo il clorprofam (CIPC) da usarsi per l'inibizione del germoglio delle patate. Il trattamento si effettua su patate stoccate entro un mese dalla raccolta applicando il prodotto tal quale in camera frigorifera sigillata o attraverso i canali di aerazione del cumulo in ragione di 100 ml/tonn. di patate.

« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »

COMPATIBILITA'

Xedamate aerosol non è compatibile con altri principi attivi.

RISCHI DI NOCIVITA'

Xedamate aerosol è tossico per i pesci ; è nocivo per insetti utili, animali domestici e bestiame.

INTERVALLO

Non immettere patate trattate con Xedamate aerosol al consumo prima che siamo trascorsi 30 giorni dalla data dell'ultimo trattamento.

INDICAZIONI DI IMPIEGO

ATTENZIONE: « Da impiegare solamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso ». « Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ». « Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

HOPPER

(CONCENTRATO SOLUBILE)

Erbicida sistemico di post-emergenza contro le malerbe annuali e perenni.

Registrazione del Ministero della Sanità n.

de

Contenuto: 0,2-0,5-1-2-5-20-50 Litri

Composizione:

GLIFOSATE acido puro

g. 10,13 (120 g/l)

(da sale isopropilamminico)

Coformulanti q.b.a

g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

SANACHEM ITALIA SpA - Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

- TERRANALISI Srl Via N. Bixio, 6 Cento (Ferrara)
- SARIAF SpA Faenza (Ravenna)
- SANACHEM (PTY) Ltd. Kempton Park (Sud Africa)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione a per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida sistemico impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica. L'effetto visivo si manifesta dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento.

Avvertenza: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

Viene impiegato per il diserbo di:

- AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Cedro, Pompelmo), MELO, PERO, VITE, DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Netterina, Pesco, Susino), OLIVO, POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO, PISELLO, CAROTA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ERBA MEDICA
- ASPARAGO (prima dell'emergenza);
- MAIS (l'impiego è consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre-raccolta);
- TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE prima e dopo la semina di: ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, mais, riso, prati e vivai;
- AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili).

Impiegare 3-5 ettolitri di acqua per ettaro con le seguenti dosi sulle infestanti sotto indicate:

- Graminacee non ancora accestite; litri 3-4 per ettaro;
- Graminacee e Dicotiledoni alle prime foglie vere: litri 4-6 per ettero:
- Grammacee qua accestite e Dicotiledoni sviluppate (cm 15-20 di altezza): litri 6-8 per ettaro;
- Graminacee sviluppate: litri 8-10 per ettaro;

Avvertenze: Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. Simazina, Diuron). Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del prodotto; evitare la deriva; togliere i succhioni ed i ricacci delle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

<u>FITOTOSSICITÀ</u>

Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo. Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta; dopo il trettamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenza: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Durante il trattamento tenere lontani animali domestici e bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale perassicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

Caratteristiche Ridomil S G è un fungicida sistemico per la lotta contro malattie fungine dei generi Pythium e Fitoftora, agenti di numerosi marciumi radicali e del colletto su diverse colture. Il prodotto si impiega sulle colture e contro le malattie di

seguito elencate.

Ridomil® 5 G

Fungicida granulare, specifico per la lotta contro le Peronosporacee che colpiscono numerose colture orticole, soia, colture ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra, fragola, fruttiferi, conifere, latifoglie e tappeti erbosi.

44	ДШЦа	2 a 5 FU	
			Origgio
			S.p.A.,
G		udenza	PIANTE
Ridomil® 5 G	ntengono: 00 g	Attenzione: manipolare con prudenza	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio
_	e lorto coi xil puro q.b. a 1	manipo	PROT
	Composizione 100 g di prodotto contengono: 5 g metalaxil puro coformulanti q.b. a 100 g		OVARTIS
, -	<u>შ≘ §</u>		_ <u>ž</u>

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgia (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - TeL 02-9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 4627 del 13.01.1982

Il contenitore non può essere riutilizzato

artita n.

Officine of produzione:

Officine di produzione:

NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)

NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)

. S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (MO) . S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S.Lambro (LO)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)

Stabilimento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A.,
Albano S. Alessandro (BG) / Stabilimento di confezionamento:
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A., Caravaggio
RO:

Taglie: kg 0.1-0.5-1-5-10-15

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luog inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

NORME PRECAUZIONALI

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodoi Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.
Non operare contro con la nelle, el occhi e el indumenti

Svitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione la occuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

METALAXYL: sintomi: irritante cutanto ed oculare ossibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento softalmo, dispnea, spasmi muscolari.

crapia sintomatica. Sonsultare un Centro Antiveleni.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità Non è prevista la miscela con altri prodotti Fitorosskiria Il prodotto pub essere fitotossko per le colture non indicate in etichet Sospendere i trantamenti 5 giorni prima della raccola: anguria; 10 gio peperone; 15 giorni: brtuga; 20 giorni: melo, carciolo, cavolo brocco cavolifore, pesco, melone; 28 giorni: waa; 30 giorni: cilicgio, agrumi; giorni: fragola; 60 giorni: cavolo verza; 4 mesi: fagiolo; 5 mesi: soia; 6

mesi: actinidia.

Kg Sg Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale passicurare l'efficicia del trattamento e per evitare danni alle piante, all persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smakire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'auronizzazione: come da Decreto Ministeriale

	seguito etencate.				
200	Dosi e inodanta d imprego Il prodotto si usa incorporato al terreno secondo quanto segue:	inipiego icorporato a	l terreno seconda	quanto segue:	
	Colture	Parassiti	Dosi	Epoca	Note
·	- FRUTTIFERI		20-40 g/mq	npresa vegeta-	npetere il
	ciliegio, arancio		della pianta	dello sviluppo	dopo 2-3
	limone, manda-			delle piante	The St
	PEPERONE	Fitoftora	20 kg/ha	pre-trapianto	
avarsı			40 kg/ha	20 gg dopo il	incorporare
			40 kg/ha	30-40 gg dopo	banda di
1				intervento	20-00-1111
5 5	- FRAGOLA	Fitoftora	40 kg/ha	pre-trapianto	incorporare al
3			1 g/pianta	pre-vegetazione	banda
	- ALTRE ORTIC.	Pythium	2-4 g/mq	alla semina	npetere il
-	verza, cavolo verza, cavolfiore, cavolo brocc.	Biolioit			dopo
1	melone, anguna,			pre-trapianto	npetere il
	fagiolo			•	trattamento dopo
		-			25-30 giorni
	v ios.	Fitoftora	3-10 Kg/ha	alla semna	incorporare al terreno sulla fila
	• FLORICOLE E ORNAMENTALI	Pythum Fitoftora	2-4 g/mq	semina	
				pre-trapianto	npetere il
j.					trattamento dopo 25-30 giorni
iorni:			120-140 g/m³	pre-invasatura	incorporare al terriccio
.	CONIFERE E	Fioftora	20-50 g/pianta	pre-impianto-	npetere il trattamento
•			50-150 g/pianta	post-impianto- vivaio	dopo 3-6 mesi
e per			20-40 g/pianta	ripresa vegetativa	
ا به ا	- TAPPETI ERBOSI	Ругілит	15-30 kg/ha	Nei prati appena seminati effettuare al massimo 3 applicazioni ad intervalli di	seminati imo 3 itervalli di
=				7-14 giorni. Trattare immedia- tamente dopo la semina ed	are immedia- remina ed
				eventualmente irrigare. Nei prati già consolidati	igare.
				effettuare al massimo 3 applica-	imo 3 applica-
				zioni per stagione ad un intervallo di 10-21 giorni	ad un 1 giorni
				durante il periodo favorevole allo sviluppo delle malattie.	favorevole malattie

Per evitare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabile con una diminuzione d'essistacia, attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso. Qualora ciò si verificasse sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di vite.

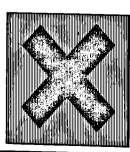
NEOSTAR:

Soluzione emulsionabile

NEOSTAR

Composizione:

bromopropilato puro 24,87 g (=241 g/l) bifentrin puro 2 g (=19,4 g/l) coformulanti q.b. a 100 g



Nocivo per ingestione Irritante per gli occhi Può provocare danni ai polmoni se ingerito

NOCINO

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande immediatamente il medico e mostrargli il conteniore o Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Conservare fuori dalla pontata dei bambini Usare indunenti protettivi e guanti adatti Non respirare i vapori l'etichetta NOVARTIS - PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (Varese) Strada Statak 233 Km 20.5 - Tel 02/9654 Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8374 del 7.8.93

ll contenitors non può essere riutilizzato

Partita n..

litri

Non operare comro vento. Non corraminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. NORME DI SICUREZZA

Tranasi di associazione delle seguenti sostanze attive: bromopropilato 24,87 % INFORMAZIONI PER IL MEDICO bifentrin

quali, separatamente, provocano i seguenti simomi k quali, sepa intossicazione:

asmarici, bambini.
Simonia a carico del SNC; tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasino e dispinea; reazioni allergiche scarenami: analilassi, iperterma, sudorazione, edem cuamei, collasso vascolare periferico. BIFENTRIN: sirrom: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le rerminazioni neuronali. Particolare sersibilità da parte di pazienti allergici ed asmartici, nonche asmartici. sirrom: blocca BIFENTRIN:

N.R. - Dilueni e propellemi (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche , aritmie cardiache. Terapia simomatica e di rianimazione. N.R: - Diluenti e propellenti (idrocar

BROMOPROPILATO:-

Consultare un Centro Amiveleni.

NOVARTIS CROP PROTECTION AG., Basika (Svizzera) NOVARTIS AGRO, Usine d'Aigues-Vives (Francia) NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., NL 4700 Roosendaal S.C.A.M. S.r.L, S. Maria di Mugnano (Mo)

Taglie: k 0.1 - 0.5 . 1 - 5 - 10

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (Lo)

La combinazione dei due principi attivi acaricidi, bifentrin e bromopropiiato risulta biologicamente molto interessante perché unisce due diversi mecanismi d'azione ed associa fartività pronta del bromopropilato all'attività residuale del

NECSTAR rappresenta quindi un prodotto acaricida che previene la formazione in brevi periodi di rempo di popolazioni di acari resistenti.
NECSTAR oltre ad espicare l'azione acaricida svolge attività ovo-larvicida contro i minatori fogliari delle piante fruttifere.

Modalità d'impirgo e dosi I trattamenti con NEOSTAR si iniziano appena si raggiunge la soglia di rolleranza evonomica delle popolazioni di acari. Nella generalia dei casi la dose d'imprego è di 150-200 mI/100 Jitri d'acqua sulle colture e parassiti di seguito indicati: fruttiferi (melo, pero, pesco, vite), contro Panonychus ulmi e Tetranychus urticae;

fragola) contro Terranychus urricac e Terraychus cinnabarinus; colture floreali (crisanteno, rosa ed altre) contro gli acari fitofagi (Terranychus urricac).
Nella lotta contemporanea contro gli acari fitofagi (Terranychus urricae).
Nella lotta contemporanea contro gli acari fitofagi ed i minatori fogliari dei futtriferi (cennisotoma e litocollere) si consiglia di intervenire alla deposizione massicia delle uova, cioè alla schiusura delle prime uova di questi ultimi, con NEOSTAR alla dose di 200-250 ml/100 litri d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossecazione informare NEOSTAR è miscibile con i più comuni fitofarmaci impiegati nella difesa delle colture sopra indicate. Si sconsipliano miscele con politiglia bordolese, concimi fogliari e concimi a base di chelati. "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.a, Divisione S.I.A.P.A.,

S. Vincenzo di Galliera (Bo) S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni SOSPENIJERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA derivanti da un uso improprio del preparato Il risperto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle DELLA RACCOLTA

DA NON VENDERSI SPUSO

piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE da Decreto Data di scadenza dell'aurorizzazione: cone Ministeriale

LIFE

Diserbante ormonico selettivo liquido per frumento, orzo, avena, riso

COMPOSIZIONE:

MCPA puro (da sale sodico) gr. 25 (= 282 g/l)

Coformulanti q. b. a gr. 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – Conservare la confezione ben chiusa – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: SINTOMI: Imitante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, iperternia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatia arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: Il LIFE e' un diserbante ormonico selettivo indicato per il diserbo del frumento, orzo, avena e riso, contro le infestanti non graminacee.

Il LIFE, dopo l'assorbimento, viene traslocato con celerità nei vari organi della pianta, evitando rischi di dilavamento provocati da eventuali piogge che seguono il trattamento. L'epoca del trattamento e' compresa nel periodo intercorrente tra l'emissione della 5° e della 7° foglia sul culmo principale, oppure alla fine dell'accestimento. Non bisogna effettuare trattamenti nel periodo precedente la formazione della botticella e la maturazione delle cariossidi. Per il diserbo del frumento, orzo e avena, il LIFE si impiega alla dose di 2,5-4 kg/Ha in 400-600 ktri d'acqua ad iniziare dalla comparsa della 5a foglia del cumulo principale (quando il frumento ha completato l'accestimento) fino all'inizio della fase di botticella. Per il diserbo del riso si consigliano le seguenti dosi - in risaia all'asciutto: 1,8-2 kg/ha;

- in risaia con livello d'acqua da 3 a 4 cm: 2-3 kg/ha;

- in risaia a pieno livello (10 cm.): 3-4 kg/ha. Il prodotto viene diluito in 400-600 LT. d'acqua per ettaro, ed iniziare a trattare dal completo accestimento (nell'intervallo tra l'emissione della 2a e della 4a foglia sui germogli secondari) fino a qualche giorno prima della levata degli steli (circa nella prima quindicina di giugno per tutti i risi di semina e 20 giorni dopo per i risi da trapianto). Nelle risaie, prima del trattamento, il livello dell'acqua deve essere abbassato fino a scoprire la porzione superiore delle infestanti e rialzato 24 ore dopo il trattamento non trattare quando la temperatura e' inferiore a +5°C. Il prodotto si versa direttamente e lentamente, sotto agitazione, nella quantità d'acqua richiesta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': LIFE e' miscibile con tutti gli altri prodotti per uso agricolo.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il LIFE può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, ortaggi, fruttiferi, barbabietola da zucchero, leguminose, piante ornamentali, pioppeti, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento. Dopo il trattamento le attrezzature impiegate vanno ripetutamente lavate con acqua calda e soda.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



ENNPHOS

INSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA PER LA DIFESA DEGLI AGRUMI, DEL PERO, DEL PESCO **DEL MELO, DELLA VITE E DEL PIOPPO**

SI IMPIEGA IN TRATTAMENTI LIQUIDI CONTRO INSETTI AD APPARATO BOCCALE SUCCHIATORE E MASTICATORE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono		
- CLORPIRIFOS ETILE	a	21,5 (200 g/
- Coformulanti q.b. a	· a	. 8

€

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

per animal!. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'implego. Non contaminare attre colture, alimenti e alimenti ne di utensili da cucina. Durante la nebulizzazione usare indumenti di protezione, guanti adatti allo scopo e occhiali. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare un medico e mostrargii questa etichetta. bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non respirare i vapori. Non nebulizzare in presenza di Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo ventilato e inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa, lontana da derrate alimentari o bevande comprese quelle

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare eubito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente Insufficienza respiratoria. Alcuni esteri-fosforici, a Sintotni: colpisce II SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione atassia Broncospaerro, iperaecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali,

CARATTERISTICHE

di intossicazione per gli operatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli Insetti poiché la l PENNPHOS AG è un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimere contenenti li Clorpirifos etile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio sostanza attiva viene rilasciata lentamente

I prodotto si impiega sulle seguenti cotture:

- AGRUMI: contro la Cocciniglia a 250-300 ml/hl; contro Dialeurodidi (mosca bianca) a 200/300 ml/hl; contro Formiche (formica argentina) a 400-600 ml/hl; irrorando il terreno in ragione di 10 hl per ettaro. - PERO: contro Cocciniglia, Ricamatrici e Psylla a 300 ml/hl.
- Cocciniglia, Diaspis pentagona, Mosca PESCO: contro Tignola orientale, Cydla molesta, Anarsia, della frutta a 300 ml/hl.

- contro Carpocapsa e Ricamatrici a 240 ml/hl.
 - VITE: contro Tignola a 240 ml/hl
- PIOPPO: contro Criptorrinco a 400-600 ml/hl.

prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro non nferiore a 0,30 mm (50 mesh).

Olluire la diluire nel prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente PREPARAZIONE DELLE MISCELA: AGITARE E RIMESCOLARE PRIMA DELL'USO. otale quantitativo d'acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa.

JA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più toesici. Qualora si liquida a base acquosa e con oli bianchi paraffinici. Qualora il prodotto si voglia miscelare con prodotti COMPATIBILITA' II PENNPHOS AG si può miscelare con i prodotti in poivere bagnabile o in pasta iquidi emulsionabili, effettuare tale miscela subito prima dell'applicazione ed Irrorare rapidamente, verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

RISCHI DI NOCIVITA' II PENNPHOS AG è nocivo per gil insetti utili, per gil animali domestici, bestiame ed è estremamente tossico per i pesci. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI AGRUMI E 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PERE, DELLE PESCHE, DELLE MELE E DELL'UVA

a 8 ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio o preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia i trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO **NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I.

Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT) Uffici: Via F.IIi Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO) Stabilimento di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Vaas (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità N° 8093 del 16.06.1992

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: mi 600 - litri 1 - 6 - 10

PARTITA Nº

SENCOR WG

DISERBANTE SELETTIVO

per la lotta contro le erbe infestanti per la patata, pomodoro, asparago, soia ed erba medica MICROGRANULARE IDROSOSPENSIBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Sencor WG contengono: g 35 di metribuzin puro coformulanti quanto basta a 100. ATTENZIONE Manipolare con prudenza

PARTITA N:

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi di acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eriternatose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immonoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Patata: trattamento in pre-emergenza: 0,5-0,8 kg/ha in 500-700 litri di ecqua, impiegando la dose minore nei terreni limosi e quella maggiore in quelli argillosi, escludendo i terreni sabbiosi.

Trattamenti in post-emergenza: 0,5 - 0,6 kg/ha in 500-700 litri di acqua, riservando la dose maggiore ai terreni argillosi

N.B.: Il Sencor WG si e' dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varieta' di patata: Admirandus, Alkmaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Fayorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Bertino, Vokal.

Pomodoro: a) pre-semina e pre-traplanto: 0,5-0,6 kg/ha in 500-700 litri di acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina su terreno gia preparato senza interrare:

b) trattamenti post-emergenza e post-trapianto: 0,5-0,8 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni argillosi e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono avere almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

Asparago: in pre-emergenza: 1-1,2 kg/ha in 600 l di soluzione, in asparagiaie di almeno 2 anni

Soia: in pre-semina o pre-emergenza: 0,5-0,7 kg/ha. Non impiegare in terreni molto sabbiosi o torbosi.

Medica: 1 kg/ha in terreni leggeri, 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto e pesanti, e in terreni molto pesanti, sempre in 500-700 litri di acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brimate.

Avvertenza Generale: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre collure adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': per alcune colture (medica) il prodotto puo' essere miscelato solamente con altri diserbanti a reazione neutra (Tribunil ad esempio) per aumentare il campo di azione contro le infestanti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non effettuare il diserbo su pornodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pornodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe piu sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; b) nei cosidetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro attenersi alle seguenti norme: a) in caso di necessita', anticipare l'irrigazione 6-7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbante una coltura sofferente (ad esempio per siccita', alte o basse temperature, ristagni d'acqua ecc.); c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento.

Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro; 60 giorni prima del raccolto per le altre colture

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti:ogni attro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)
Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG); DIACHEM -Unita' operativa SIFA - Caravaggio (BG); STI-Solfotecnica Italiana-Via E. Torricelli, 2-Cotignola (RA)
Registrazione Ministero della Sanita' n. 0886 del 5 8.72
Data di scadenza dell'autorizzazione; vedasi decreto

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare all'asciutto
Il contenitore non puo' essere riutilizzato
Smaltire secondo le normative vigenti
10-50-100-200-250-500 g; 1-3-5-10 kg
BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria



SENCOR WG

DISERBANTE SELETTIVO
per la patata, pomodoro, asparago, soia ed erba medica
MICROGRANULARE IDROSOSPENSIBILE

COMPOSIZIONE

- g 100 di Sencor WG contengono:
- g 35 di metribuzin puro
- coformulanti quanto basta a 100.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



Registrazione Ministero della Sanita' n. 0886 del 5.6.72
Data di scadenza della registrazione: come da decreto
10-50 g
BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI DI MAIS, SORGO, FRUTTET ED INCOLTI.

VALIANT®

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 8107 del 09.11.1992 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE	
Terbutilazina purag	g. 80
Coformulanti q.b. a g	g. 100





Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

(Non specifica e rilevata su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il VALIANT agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Il prodotto controlla le principali infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni in fase di germinazione.

Erbe infestanti sensibili:

Amaranthus spp. (Amaranto), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinello) Echinochloa spp. (Giavoni), Geranium spp. (Gerani), Matricaria spp. (Matricarie), Mercurialis annua (Mercurella), Polygonum spp. (Poligoni), Plantago major (Piantaggine), Poa spp. (Poa), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria spp. (Centocchio), Urtica dioica (Ortica), Veronica spp. (Veroniche).

Erbe infestanti resistenti:

Cynodon dactylon (Gramigna), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Sorghum halepense (Sorghetta).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità di seguito indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (300-500 I di acqua per ha negli impieghi agricoli e 500-1000 nei rimanenti casi).

MAIS - Il prodotto si applica in pre-emergenza od in postemergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,5-3,5 kg/ha. La dose inferiore si utilizza in terreni leggeri e nelle miscele con altri diserbanti ad attività complementare.

SORGO - Il prodotto si applica in pre-emergenza alla dose di 2 kg/ha od in post emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) aila dose di 1,5-2 kg/ha.

MELO, VITE, AGRUMI, NOCCIOLO, OLIVO - II prodotto si applica alla dose di 1,5-2 kg/ha negli impianti sino a 3 anni ed a 3-4 kg/ha negli altri casi.

BORDI STRADALI, AREE INDUSTRIALI - II prodotto si applica alla dose di 5-10 g per 10 mq (5-10 kg/ha).

AVVERTENZE: Ai fini dell'efficacia del trattamento è necessario che nei campi trattati cadano 10-15 mm d'acqua entro due settimane dal diserbo. Nei terreni torbosi il prodotto viene disattivato dalla sostanza organica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i diserbanti del mais che ne possano completare lo spettro d'azione. Tuttavia, poiché non tutte le possibili miscele sono state provate, si consiglia di verificarne su piccola scala la compatibilità fisico-chimica e la selettivi-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione occorre un intervallo minimo di 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sani-

.

1057 35762 644

VALIANT

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICO-TILEDONI DI MAIS, SORGO, FRUTTETI ED INCOLTI.

Registrazione Ministero della Sanità nº 8107 del 9.11.1992

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede legale in Via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO Sede operativa Via Yser, 16 - 00198 ROMA

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

유

in polvere bagnabile a base

ciromazina, sistemico, altamente attivo contro le larve di ditteri, per

colture floreali ed alcune ortive. TRIGARD 75 WP & un

insetticida

Trigard[®] 75 WP

Insetticida in polvere bagnabile per le colture floreali ed alcune ortive

75 R Trigard® 75 WP coformulanti q.b. a 100 g ciromazina pura Composizione



Irritante per gli occhi e la pelle

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/ Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini ('etichetta) NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/9654.1

Officina di produzione

Régistrazione Ministero della Sanità n. 7965 del 22.03.1991

Il comenitore non può essere nutilizzato

8

@ marchio registrato

Taglie: kg 1-2-5

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

L'attività del TRIGARD 75 WP si esplica in modo particolare contro i

minatori del genere Liriomyza che colpiscono le piante ortive e floreali in TRIGARD 75 WP è un insettivida regolatore con effetto inibitorio sullo TRIGARD 75 WP applicate alle foglie penetra rapidamente nei tessuti sviluppo delle larve dei ditteri e con azione prolungata. serra ed in pieno campo. Sintomi di intosskazione: non si conoscono casì di avvelenamento nell'uomo. In condizioni sperimentali si sono ossevati nei ratti i seguenti sintomi di avvelenamento aspecifici: sedazione, dispnea, esoftalmo, posizione curva

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni pelo arruffato. Terapia: sintomatica

Campi di applicazione, metodi di applicazione e dosi

ausiliari naturali o introdotti, utilizzati nei piani di lotta integrata.

fogliari ove agisce sulle larve minatrici. TRIGARD 75 WP somministrato al terreno viene assorbito dalle radici e quindi agisce per via sistemica. Il TRIGARD 75 WP è compatibile con la presenza e l'impiego di insetti

carciofo, pisello, peperone, metanzana, pomodoro, lattuga (solo in pieno TRIGARD 7.5 WP & indicato per il controllo del genere Liriomyza sia in serra che in pieno campo sulle seguenti colture: patata, fragola, fagiolo, sedano, carota, prezzemolo, cocomero, melone, cetriolo, zucchino, cipolla, campo), tabacco, garofano, crisantemo, gerbera, gipsofila. Colture orticole e floricole

. NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
. NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)
. NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)
. D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

Officine di produzione:

IRRITANTE

. S.C.A.M. S.F.L, S. Maria di Mugnano (MO) . S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT) . S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)

Nella generalità dei casi, per i trattamenti fogliari, la dose d'impiego in serra è di 25-30 g in 100 litri di acqua; in pieno campo di 30-40 g in 100 comparsa delle primissime mine. A seconda della necessità, si ripete il litri di acqua (pari a 300-400 g/ettaro). I trattamenti si iniziano alla trattamento alla distanza di 7-14 giorni.

applicazione può avvenire anche mediante irrigatori a goccia o a Per applicazioni di TRIGARI) 75 WP al terreno la dose è 1 kg/ettaro: tale manichetta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Si consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per verificare la compatibilità delle

Compatibilità

E' prevista la miscela con altri antiparassitari.

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme prevauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza:

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto delle altre colture Sospendere i trattamemi 35 giorni prima del raccolto della patata

responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improptio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso é perivoloso. Chi impiega il prodotto è

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le nome vigenti

Trigard® 75 WP

Insetticida in polvere bagnabile per le colture floreali ed alcune ortive

Trigard® 75 WP

Composizione ciromazina pura coformulanti q.b. a 100 g

75 g



Irritante per gli occhi e la pelle

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/
la faccia

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statake 233 Km 20.5 - Tel. 02/9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 7965 del 22.03.1991

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

kg

marchio registrato

Taglie: kg 0.01-0.025-0.05-0.1-0.25-0.5

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono casì di avvelenamento nell'uomo. In condizioni sperimentali si sono osservati nei ratti i seguenti sintomi di avvelenamento aspecifici: sedazione, dispnea, esoftalmo, posizione curva e pelo arcuffato.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Officine di produzione:

- . NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
- . NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)
- . NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)
- . D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
- . S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)
- . S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT)
- . S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)

spettro d'azione in pasta fluida Fungicida organico ad ampio

CAPTANO puro g

Composizione

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre

o irritabilita' o depressione; Φ rinofaringiti) e resistenza per cute urobiliogeno nelle urine). anemia e nefropatia otosensibilizzazione Irritante congiuntiviti, S Sintomi:

NOCIVO

CENTRO z AVVERTENZA:CONSULTARE

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e

fuori dalla portata del bambini

sensibilizzazione per conversibili - Puo' provocare

Nocivo a contatto con lapelle e per ingestione Possibilita' di effetti irre-Irritante per gli occhi -

FRASI DI RISCHIO

q.b. a g 100 contiene glicol

etllenico

coformulanti

(= a 480 g/I)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare

tatto con la pelle.

bevande - Non mangiare ne' bere ne' fumare

MERPAN L e' un fungicida efficace contro la licchiolatura delle pomacee. Con trattamenti E' inoitre efficace contro numerosi parassiti fungini sugil alben previene altresi" la marcescenza de l delle sementi di mais, sorgo e ortive. DOSI MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO frutti pendenti ed immagazzinati. CARATTERISTICHE

contro : ticchiolatura, marcescenza dei frutti 250-300 ml/hl pendenti ed immagazzinati (da monilla Gloeosporlum) trattando sull'albero. MELO, PERO:

Fusarium nel mais e nel sorgo; Pythlum e Botri contro: Pythium e contaminazioni esterne CONCIA DEI SEMI

8

0,3-0,4 It in 0,2 It di acqua Per 100 Kg. di semente te delle orticole.

all'alimentazione umana e del bestiame. Per la iutilizzabili devono essere osservate le norme i semi trattati e residuati della destinati conciate vigentl sul rifluti tossici o nocivi. possono 6 **AVVERTENZA** distruzione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

con olii e zoiff. Il traffamento con il prodotto prodotto e' compatibile con la generalita' del Non e' miscelabile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, Pollsolfuri), dev'essere distanziato di almeno 3 settimane da neutra reazlone o debolmente acida. purche, quello con olli e zolfi. COMPATIBILITA' itosanitari

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme Qualora si verificassero casi di Intossicazione precauzionali prescritte per I prodotti plu' tossici nformare Il medico della miscelazione compiuta. **FITOTOSSICITA'**

Il prodotto puo' risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark Deliciuos, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra ₽ frionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia. Butirra Clairgeau, Contessa Deliciuos, d'Anjou,

Chi Impiega II prodotto e' responsabile degli eventuali danni rispetto delle predette istruzioni e' condizione trattamento e per evitare danni alle piante, alle agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: del preparato. Attenzione: da implegare esclusivamente 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SOSPENDERE I TRATTAMENT ogni altro uso e' pericoloso. assicurare da uso improprio persone ed agli animali. essenziale derivantl

Data di Scadenza dell'autorizzazione: come da decreto ministero della Sanita' SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

0,15 It in 0,15 It di acqua

MERPAN

8 iritante gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); Interessamento del ilidissod mucose terapia; (ematuria, proteinuria, colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua non operare contro vento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

erapia: sintomatica.

ANTIVELEN

guanti adatti - In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA sri Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (Bergamo) SIPCAM SpA - Salerano al Lambro (1404) Registrazione n. 8400 del 07.08.1993del Ministero MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - ISRÁELE Stabilimento di produzione della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

LT 1-5-10-20

Partita n

TIPTOR ® S

Fungicida formulato come concentrato emulsionabile contro le malartie fungine di frumento e orzo.

Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100 Ciproconazolo puro g 4,30 (= 48 g/l) Procloraz puro g 32,30 (= 360 g/l) **TITTOR** Соптроѕігіопе

Può provocare danni ai polmoni Irritante per gli occhi e la pelle. Nocivo per ingestione. Frasi di rischio:

NOCIVO

Conservare luori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da aliment o mangimi e da bevande
Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatro con gli occhi, lavare immediatamente e
lin caso di contatro con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare il medio:
In caso di contatro con la pelle lavari immediatamente ed
abbondantemente con acqua e sapone
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerai gli occhi/la
faccia incidente o di malesere consultare immediatamente il medico
le possibile mostrangii l'etichetta)
In caso di ingestione non provocare il vomiro: commitmente n caso di ingestione non provocare il vomito: coi mmediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (Va) Strada Statak 233 Km 20.5 - tel 02-96541

Officina di produzione

Registrazione Ministero della Sanità n. 8544 del 30.11.1994

Il contenitore non può estere riutilizzato

<u>IT</u>

Omarchio registrato Novartis AG, Basilea (Svizzera) Taglle: litri 1 Officine di produzione:
• NOVARTIS AGRO SA, Gaillon (Francia)
• NOVARTIS AGRO SA, Gaillon (Francia)
• CREVO UK Limited Sue Masters, Hauxton, Cambridge,
CB2 5HU, UK

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Norme precauzionali

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Informazioni per il medico Ciproconazolo 4,30%

irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo Organi le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi eritematose a Ciproconazolo (triazolo) dermatiti immunoallergico. semplici intossicazione: Procloraz

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausca, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. grave si evidenziano segni eccitamento e depressione del SNC. Nell'intossicazione

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 orc.

irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), nell'animale da esperimento deprime il SNC e la respirazione, possibili effetti epatici. Procloraz - Sintomi: Terapia - Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

Colture, dosi e modalità di impiego

Contro: Oidio, Ruggini, Septoria, Cercosporella, Fusariosi, Elmintosporiosi, Rincosporiosi: litri 1 - 1,25 per ettaro. Applicare TIPTOR S nella fase di accestimento-inizio levata in presenza di Cercosporella, Fusarium ed eventuali infezioni precoci di Oidio; contro le malattie tardive, in particolare Oidio, Ruggini e Septoria, intervenire nel periodo che dall'inizio spigatura alla fioritura. CEREALI (frumento ed orzo)

Preparazione della potriglia

mantenendo agitata la poltiglia. Per la preparazione delle poltiglie miste diluire in poca acqua il prodotto prima di serbatoio già riempito a metà; completare il riempimento Versare il quantitativo necessario del prodotto direttamente nel aggiungerlo alla poltiglia contenente altri prodotti.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Ŧ

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza essere osservate le norme Il prodotto è miscibile con tutti i prodotti di produzione come polisolfuri e calce. AVVERTENZA: in caso di miscela verificassero casi di intossicazione informare il medico della NOVARTIS. Non è compatibile con prodotti ad azione alcalina Devono inoltre miscelazione compiuta. più lungo.

Rischi di nocività

Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le Il prodotto è tossico per i pesci, non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con i residui di lavaggio delle attrezzature usate per il trattamento.

౼ Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta cereali.

modalità di impiego indicate.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle derivanti da uso improprio del preparato. piante, alle persone ed agli animali. Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Distribuire il prodotto in un volume di acqua sufficiente ad

assicurare una completa ed uniforme bagnatura della coltura; per pompe a volume normale, distribuire 600-800 litri d'acqua per ettaro.

Conservare la confezione ben chiusa; Non operare contro vento; Non contaminare aftre cofture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può Sintorni muscarinici: Disturbi dell'accomodazione, ambiopia, miosi, lacrimazione, ecialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea Sintorni: Inibitore dell'aceticolinesterasi con la quale forma un legame ndurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

tensione, tachicardia, peralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocir-Stritomi nicotinici : Tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, iper-

erapla: Atropina

Controlndicazioni: Ossime.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: nematocida, insetticida sistemico granulare. MODALITÀ DI IMPIEGO

mente dall'apparato radicale e trasportato per via linfatica in tutti gli organi della pianta. Grazie alla sua persistenza, selettività e polivalenza, il pro-Se applicato su terreno sufficientemente umido, viene assorbito rapidadotto è consigliabile nella tecnica moderna della semina in posto

COLTURE PROTETTE

Barbabletola da zucchero

- PARASSITI COMBATTUTI Insetti del terreno: Melolontha, Grillotalpa Atomerie, Fitofagi fogliari. Affice, Pegomie, Affid, Nottuidi, Nematodi incistati (Heterodera), liberi e galligeni (Ditylenchus, Meloido-
 - Dosi D'impiego localizzato, per una difesa totale alla dose di 20 gyne); Minapodi. Bleniulus guttuletus.

co (se possibile mostrargli l'etichetta).

- rg/ha; in caso di forte infestazione di nematodi (Heterodera), usare EPOCA D'IMPIEGO Alia semina della coltura. Il trattamento esercita un controllo dei principali fitofagi per circa 50-60 giorni, fino allo 30-40 kg/ha localizzati 2-3 cm lateralmente alla linea dei seme stadio di 4-6 foglie vere.
- dotto durante la semina, localizzato al livello dei glomeruli sul fondo del solchetto, con un distributore di granuli montato sulla semina-trice. Nella necessità di dover impiegare 30-40 kg/ha di prodotto loseme. Prima del trattamento si raccomanda di controllare la taratustanza di 2-3 cm. Interrare poi il prodotto contemporaneamente al ra dell'apparecchio distributore. Effettuare un unico trattamento al METODI D'IMPIEGO : Alla dose normale d'impiego, applicare il procalizzato, si consiglia di applicarlo lateralmente al seme a una di-

ATTENZIONE : Il prodotto va implegato esclusivamente con

Tabacco - Contro Nematodi liberi e galligeni, Afidi, Aftica, Nottue, Tripidi, insetti dei terreno. Il prodotto può essere impiegato sui semenzai meccanica alla profondità di 10-15 cm; come trattamento in presenza di germinelli (stadio due foglie vere) e quindi con l'incorporazione per di tabacco come trattamento presemina, seguito da incorporazione

Aldicarb 5G Chemia

Nematocida-insetticida sistemico per le colture di barbabietola da zucchero, tabacco, patata, pomodoro, agrumi, vivai di piante legnose

Granuli con rivestimento protettivo

Aldicarb 6G Chemia Composizione:

g 100 di prodotto contengono: . 947 Supporti q.b. a 100 Aldicarb puro ..

Toesico per Instazione, ingestione e contatto con la pelle Frasi di Rischio:

Possibilità di effetti irreversibili

Consigil di Prudenza:

rossico

Usare indumenti profettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medi-In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondante Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bembini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle mente con acqua e sapone

4040 - S. Agostino (PE) - S.S. 255, lm 46

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 4963 Ministero della Sanità del 15/10/1982 Data di scadenza

dell'autorizzazione : come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto : g 100 - 250 - 500

Partita n :

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

delle piantine, seguito da incorporazione per irrigazione. La dose concome trattamento pretrapianto, due settimane prima dell'estirpazione sigliata in qualunque trattamento è di 6 g/i

In pieno campo, al momento dei trapianto, localizzando il prodotto con apposito e adeguato microgranulatore montato sulla trapiantatrice, lo-calizzando il prodotto nel solco alla dose di 80-100 kg/ha (5-12 g/m) a seconda della distanza tra le file.

se di 20 kg/ha nei casi di difesa insetticida e di 30 kg/ha in presenza di nematodi. Nei caso di produzione di tuberi da semina, impiegare prima matodi radicali liberi, da cisti e galligeni, distribuendo il prodotto con apposito microgranulatore e localizzando il prodotto nel solco, alla do-Patata - Contro i Fitofagi fogliari (afidi vettori dei virus), Dorifora, Nedella semina 100 kg/ha a pieno campo, con incorporazione alla profondità di 10-15 cm.

Insetti del terreno e Nematodi galligeni per impiego nei semenzai con piantine di 10-15 cm d'altezza, alla dose di 5 g/mq, per impiego in pie-no campo su coltura trapiantata o al momento dei trapianto, si localizza il prodotto con apposito microgranulatore nel solco a 30-40 kg/ha, con Pornodoro - Contro Afidi, Aleurodidi, Ragno rosso e Larve di nottue, successiva irrigazione.

ciniglie, Acarl, Aleurodidl, Tripidl, Nematodi, Implegando il prodotto alla ripresa vegetativa, in assenza di frutti, alla dose di 120 kg/na contro gli Agrumi (aranclo, pompelmo, limone, mandarino) - Contro Afidl, Coc-VIval di plante legnose - Contro Aleurodici, Nematodi, Afidi, Acari, Oziorrinco, Cocciniglie, Minatori fogliari, alla dose di 100-150 kgha i pre- e post-trapianto. insetti e alla dose di 200 kg/ha contro i nematodi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

RISCHI DI NOCNITÀ : Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, I pesci ed il bestiame. Impiegario una sola volta all'anno al FITOTOSSICITÀ : Alle dosi di 30-40 kg/ha si consiglia di distanziare di 2-3 cm il prodotto dal seme per evitare un ritardo iniziale di vegetazione. momento della semina o al trapianto delle colture. COMPATIBILITÀ : Usare il prodotto da solo.

Sospendere I trattamenti prima della raccotta: 80 giomi per il Tabacco, 180 giorni per gli Agrumi, 90 giorni per la Patata, 110 giorni per il Pomodoro, non necessario per le altre colture.

per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è rato. Il rispetto delle predette latruzioni è condizione essenziale per assi-curare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle per-Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepasone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

tentino di cui all'art. 23 dei D.P.R. 1256/61

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TIMBREL_® 120

Erbicida che agisce per assorbimento fogliare e radicale per il controllo delle infestanti non graminacce, arbusti ed essenze legnose in aree incolte, aree industriali, sedi stradali e ferroviarie, aeroporti, aree archeologiche, bordi di strade, canali e aree forestali

SOSPENSIONE CONCENTRATA

TIMBREL 120

TRICLOPIR

g, 11,47 (= 120 g/l)

Coformulanti Acqua g. 2,84 qb a g. 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere né fumare durante l'impisgo. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

<u>Stabilimenti autorizzati:</u>

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia) Dow AgroSciences Ltd - SAFAPAC (England)

SILIA S.p.a. - Aprilla (Latina)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

Taglie autorizzate:

0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 litri capsule da 5 g (in confezione da 50)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea; vomito, cefalea, iperternia, sudorazione, dolori addorninali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, akerazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Aree forestali: data la sua selettività verso le piante dei generi Pioca, Pinus e Abies, TIMBREL 120 può essere impiegato per eliminare la vegetazione apontanea indesiderata prima del trapianto delle essenze forestali suddette.

Împiegare TÎMBREL 120 alla dose di 3-181/ha da distribuire con almeno 1000 litri di acqua.

Decespugliamento. Diserbo aree incolte: impiegare TIMBREL 120 alle dosi di 2,2 - 4,5 l/hl di acqua avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino a sgocciolamento. I migliori risultati si ottengono generalmente in primavera su vegetazione in attiva crescita o a fine estate, inizio autumno (settembre, ottobre).

Qualora si rendesse necessario un secondo intervento questo potrà essere effettuato durante la ripresa vegetativa in autumo. TIMBREL 120 controlla numerose specie quali: Acer circinatum e Acer macrophylium (Acero), Adenostoma fasciculatum (Adenostoma); Ailanthus altissima (ailanto); Alnus app (ontano); Betula pubescens e Betula verrucosa (betulla); Carya spp (caria); Cercis spp (Albero di Giuda); Clematis vitalba (vitalba); Cornus florida (corniolo); Crataegus spp (biancospino); Diospyros virgiliana (kaki); Fraxinus spp (frassino); Holodiscus discolor (olodisco); Liquidambur styriciflora (liquidambur); Lonicera spp (caprifoglio); Liriodendron tulipifera (liriodendro); Morus spp (gelso); Nyssa sylvatica (nissa selvatica); Populus spp (pioppo); Prunus padus (pado) Pseudotsuga menziessii (falsa tsuga); Quercus app, Quercus coccinea, Que cus maxima, Quercus nigra, Quercus phellas, Quercus prinus, Quercus rubra, Quercus stellata (quercie); Rhammus catharticus (spino cervino); Rhammus purshiana (rammia); Robinia pseudoacacia (robinia); Rubus fructicosa, Rubus idaeus, Rubus parviflorus, Rubus spectabilis (rovi); Salix spp (salice); Sambucus spp (sambuco); Sassafras albidum (sassofrasso); Sorbus aucuparia (sorbo degli uccellatori); Tsuga heterophylia (tsuga); Ulmus alata (olmo).

Per il discrbo aree incolte impiegare TIMBREL 120 alla dose di 3-6 l/ha distribuito con acqua sufficiente a garantire una buona ed omogenea bagnatura.

TIMBREL 120 può essere utilizzato anche per impieghi su ceppaia recisa. Applicare il prodotto non diluito o diluito in acqua (1:1 fino a 1:3) in autumno sulla superficie appena tagliata della ceppaia per mezzo di spennellature.

Iniezioni al tronco: TIMBREL 120 può essere iniettato direttamente nel tronco delle essenze che si intendono devitalizzare. Praticare intorno al tronco fori distanziati fra loro 7,5-10 cm ed iniettare un'adeguata quantità di prodotto come tale o inserire una delle apposite capsule. Questo tipo di applicazione può essere effettuata durante il periodo di attività venetativa delle piante.

AVVERTENZA: Non realizzare semenzai di conifere su terreni trattati con TIMBREL 120 prima che siano trascorsi 6 mesi dal trattamento.

Nell 'applicare il prodotto evitare che la nube irrorante venga a contatto con colture sensibili. Il prodotto può darmeggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico per tutte le colture. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smakire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Marchio registrato della Dow AgroSciences

CUPROSSINA K

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

6 0 q. b. a Rame metallo (sotto forma di ossicloruro di rame e calcio) Inerti, disperdenti e bagnanti

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

per inalazione e contatto con la pelle Può provocare sensibilizzazione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e in caso di malessere consultare il medico (se possibile abbondantemente con acqua e consultare il medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti Non respirare le polveri

RRITANTE

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n. 0918 del 01.09.1972 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

집 1 - 10 - 20 - 25 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

OFFICINA DI PRODUZIONE:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto Ministero Sanità

PARTITA N.:

NORIME PRECAUZIONALI
Non operate contro vento.
Non contrares attre colture, alimenti e bevande o coni d'acqua.
Consente al confetione ben chiusa.
Dopo la manipolazione en caso di confaminazione, lanenti accuntamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : denaturazione delle proteine con lesioni a livelio delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emoltal. Vomito con emissiono di materiale di colori verde, brucioti gastroseofagai, diarrea ematica, coliche addominali, litero emoltico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso:

Fabbre da inalazione dei matallo, inflante cutaneo ed oculare. Tesapia: gastrolus con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, pentcittamina se la via orale è agible oppure Consultare un Centro Antiveleni.

La CUPROSSINA K è un anticrittogamico esficace per la disesa delle seguenti colture:

Contro Bolla e Gomma; Contro Ticchiolatura; POMACEE PESCO

Contro Peronospora;

OLIVO

Contro Occhio di pavone;

POMODORO Contro Peronospora, Alternariosi, Antracnosi, Septoriosi, Marciume

zonato, Marciume concentrico;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO Contro Cercospora, Contro Alternaria e Peronospora;

preparata in formulazione adesiva, tale da assicurare una superiore efficacia anticrittogamica. Per la sua concentrazione, La CUPROSSINA K si presta bene per La CUPROSSINA K, oltre a svolgere una completa azione anticrittogamica, consente di sviluppare e fortificare la vegetazione. La CUPROSSINA K è una polvere fine, irrorazioni a mezzo di pompe a basso volume, permettendo di raggiungere forti concentrazioni, senza rendere le sospensioni troppo dense.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato in poltiglia acquosa, alla dose di Kg 0,5 · 1 per 100 litri di acqua, oppure a mezzo di polverizzazione, sia allo stato puro sia mescolato a zolfo ventilato od a polvere inerte. La dose d'impiego contro la Cercospora della barbabietola è di Kg 5 - 7 per ettaro e per trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: la CUPROSSINA K è miscibile con i più comuni anticrittogamici ed insetticidi.

AVVETCENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolitre essere asserate i norme precazionali prescritte per I prodotili più fossit. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fifotossicità : non si deve trattare durante la floritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belord, Biack Sisyman, Colden Delicious, Graveinstein, Jonathan, Korne Beauty, Morgenduit, Sisyman Red, Sisyman Wintesap, Black Davis, King Davis, Renetia del Canadà, Rosa Manfovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Buttra Clairgeau, Buitra Giffard, Passocrassana, Williams, Dott Jules Guyet, Favorita di Ciapa, Kaleer) cuprosensibili, Il productio può essere fitotossico se distributio in piena vegetazione: in tali casì se ne sconsiglia, perfanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetaliva.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per I pescl.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione : da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei propranto. Per ia sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del tratiamento e per evilare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO · SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. Cavanella Po Adria (RO); SARIAF S.p.A. Faenza (RA);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA).

mostrargli l'etichetta)

OXIRAM C BLU

Anticrittogamico in polvere bagnabile COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

6 (da ossicloruro tetraramico)

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Registrazione Ministero della Sanità nº 9385 del 01.10.1997 .q.b. a g. Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Cavanella Po (RO).

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

IRRITANTE

de - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Non respirare le polveri. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli Conservare fuori della portata dei bambini. . Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevanl'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato PARTITA N°....

Contenuto: 1 Kg

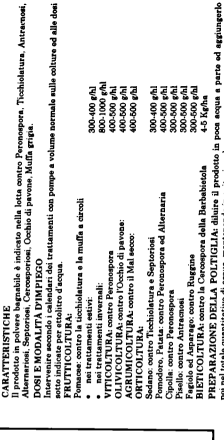
Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. NORME DI SICUREZZA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Fobbre da SNC. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesolagei, diarrea ematica. inalazione del metallo. Irritante cutaneo.

l'èrapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti. penicillamina ee la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; por il resto terapia sintoma-

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni



Avvertenza: In caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più Compatibilità: Il prodotto può essere miscelato con i più comuni antiparassitari in commercio. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

poi nel totale quantitativo di acqua, mantenendo in agitazione la pompa.

lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura.

man Winesap; Black Ben Davis; King David; Renetta del Canada; Rosa Mantovana e sulle seguenti varietà di Pero: Abate Fètel; Buona Luigia d'Avranches; Butirra Clairgeau; Passacrassana; B.C. Wil. liam; Dott. Jules Guyot; Favorita di Clapp; Kaiser; Butirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto può es-sere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego do-Su pesco; susino e sulle seguenti varietà di Melo: Abbondanza; Belfort; Black Stayman; Commercio; Golden Delicious; Gravenstein; Jonathan; Rome Beauty; Morgenduft; Stayman; Stayman Red; Staypo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicura-ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; re l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità. Contenuto: 1 · 5 · 10 · 25 Kg



KARATHANE® XF LC

FUNGICIDA ANTIOIDICO EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: DINOCAP puro

......35 % (350 a/l)

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi o guanti adatti

In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se

possibile mostrargli l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No.3614 del 15.9.1980

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Mi istero della Sanità

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilmento di MOZZANICA (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 1-5-10

PRODOTTO DA. ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

ONFEZIONATO DA.

RHONE POULENC AGRO SPA
Stabilimento di Paganica (AQ)
Contenuto netto litri 1-5-10

DIACHEM S P A.

Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) Contenuto netto: ml 20-50-100 litri 1-5-10

LIFA Srl

Stabilimento di Vigonovo (VE) Contenuto netto: ml 20-50-100

DISTRIBUITO DA

Partita No

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

IRRITANTE

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre i sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertemia con impacchi freddi alla radice degli arti. Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

Il KARATHANE XF LC è un prodotto che combatte l'oidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i frutteti, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolce nte attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse.

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Melo, Pero - Per combattere l'oidio impiegare 50-60 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti contro l'oidio dalla schiusura delle gemme in poi, fino al termine dell'accrescimento dei rami e all'arresto della malattia, irrorando le piantine regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'ultimo intervallo. Assicurare un accurata copertura di tutte le parti della piante e specialmente di quelle arinmalate le quali devono essere ben bagnare dalla miscela fungicida per ottenere buoni risultati.

Pesco, Albicocco - contro l'oidio impiegare da 40 a 50 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin oltre la scamiciatura del frutticino. Continuare

Vite - Impiegare da 45 a 60 ml per hi cominciando i trattamenti all'inizio dell'allungamento del germoglio o alla comparsa della malattia. La dose più elevata e da riservarsi ai trattamenti prefiorali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il KARATHANE XF LC con il MANCOZEB o altro fungicida acuprico. Il KARATHANE XF LC non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

Ortaggi - Contro l'ordio di cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carcolo, della carola, del cardo, delle insalate, coltivati in pieno campo impiegare da 30 a 50 mil di KARATHANE XF LC per 100 litri d'acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 20 a 30 mil di KARATHANE XF LC intervallando i trattamenti di 5-7 giorni

Cereali - Contro l'oido del grano impiegare il KARATHANE XF LC alla dose di litri 0,750 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per Ha a seconda dell'irroratore impiegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il KARATHANE XF CL può anche essere associato al MANCOZEB per la lotta contemporanea contro l'Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoria.

Tabacco - Per la lotta contro l'oidio impiegare 30-50 ml per ettolitri di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità. Rose - In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 20-35 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le gosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30° C.

- In plena aria: impiegare il KARATHANE XF LC alla dose di 30-50 ml per 100 litri di acqua aggiungendo se necessario, MANCOZEB per combattere la ruggine o altre malattie fungine. Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle

Fiort - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia, ed altri fiori, impiegare in serra da 15 a 25 ml ed in pieno campo da 25 a 40 ml di KARATHANE XF LC per ettolitri di

acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

Vivai di fruttiferi e piante ornamentali - Impiegare 50-60 mi di KARATHANE XF LC per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparire della malattia.

Nota: Per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un feltro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua. L'aggiunta di un tensioattivo non è strettamente indispensabi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

Compatibilità - Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina, con oli minerali, con formulati oleosi

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità - Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane

Attenzione: Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

Rischi di novicità: E tossico per acari ed insetti utili Intervallo tra ultimo trattamento e la raccolta: Cucurbitacee 7 giorni - altre colture 20 giorni

ATTENZIONE - Da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



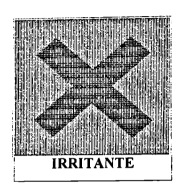
DA NON VENDERSI SFUSO

KARATHANE XF LC

Marchio registrato della Rhom and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

FUNGICIDA ANTIOIDICO - EMULSIONE CONCENTRATA

Composizione: Dinocap puro 35% (350 g/l)



PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:
- DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
Contenuto netto: ml 20-50-100

- LIFA Srl Stabilimento di Vigonovo (VE) Contenuto netto: ml 20-50-100

ATTENZIONE: PER L'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO **UNITO ALLA CONFEZIONE**



ROHM AND HAAS ITALIA SRL Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità N. 3614 del 15.09.1980

KARATHANE® XF LC

FOGLIO ILLUSTRATIVO FUNGICIDA ANTIOIDICO EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:

DINOCAP puro .35 % (350 a/l) IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi o guanti adatti

In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se

possibile mostrargli l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No.3614 del 15.9.1980

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S r.i. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA

DIACHEM S p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
Contenuto netto: ml 20-50-100
LIFA Srl

Stabilimento di Vigonovo (VE) Contenuto netto: ml 20-50-100

DISTRIBUITO DA:

Partita No.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sele, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria

Esste la possibilità di un danno cronico per cui, oirre i sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertemia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il KARATHANE XF LC è un prodotto che combatte l'oidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i frutteti, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse.

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Melo, Pero - Per combattere l'oidio impiegare 50-60 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti contro l'oidio dalla schiusura delle gemme in poi, fino al termine dell'accrescimento dei rami e all'arresto della malattia, irrorando le piantine regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'ultimo intervallo. Assicurare un accurata copertura di tutte le parti della piante ei specialmente di quelle ammatate le quali devono essere ben bagnate dalla miscela fungicida per ottenere buoni risultati.

Pesco, Albicocco - contro l'oidio impiegare da 40 a 50 ml per 100 fitri d'acqua iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin oltre la scamiciatura del frutticino. Continuare

Vite - impienare da 45 a 60 mi per hi cominciando i trattamenti all'inizio dell'allungamento del germoglio o alla comparsa della malatta. La dose più elevata e da riservarsi al trattamenti prefiorali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il KARATHANE XF LC con il MANCOZEB o altro fungicida acuprico. Il KARATHANE XF LC non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

Ortago: - Contro l'oidio di cetrioli, zucche, meloni, anguria, dei carciolo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati in pieno campo implegare da 30 a 50 mi di KARATHANE C per 100 litri d'acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevale sotto serra usare da 20 a 30 ml di KARATHANE XF LC intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

Cereali - Contro l'oidio del grano impiegare il KARATHANE XF LC alia dose di litti 0,750 per ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litti per Ha a seconda dell'irroratore impiegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il KARATHANE XF CL può anche essere associato al MANCOZEB per la lotta contemporanea contro l'Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoria.

Tabacco - Per la lotta contro l'oidio impiegare 30-50 ml per ettolitri di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità.
Rose - In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 20-35 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30° C.

- In piena aria: impiegare il KARATHANE XF LC alla dose di 30-50 ml per 100 litri di acqua aggiungendo se necessario, MANCOZEB per combattere la ruggine o altre malattie fungine. Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle

Fiori - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia, ed altri fiori, impiegare in serra da 15 a 25 ml ed in pieno campo da 25 a 40 ml di KARATHANE XF LC per ettolitri di acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

Vivai di fruttiferi e piante ornamentali - Impiegare 50-60 mi di KARATHANE XF LC per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparire della malattia.

Nota: Per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un fettro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una

buona penetrazione della soluzione in tale fettro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua. L'aggiunta di un tensioattivo non è strettamente indispensab

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

Compatibilità - Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina, con olii minerali, con formulati oleosi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità - Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

Attenzione: Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi. Rischi di novicità: E' tossico per acari ed insetti utili

Intervallo tra ultimo trattamento e la raccolta: Cucurbitacee 7 giorni - altre colture 20 giorni

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

GOAL®2XL

«Marchio Registrato della Rohm and Haas Co., - Philadelphia - U.S.A. ERBICIDA SELETTIVO PER VIGNETI, POMACEE DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO

NOCCIOLO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, CARCIOFO, ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE, VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI

EMULSIONE CONCENTRATA

Prodotto e confezionato da: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Prodotto e confezionato da: SIPCAM S.p.A. Stabilim. di Salerano sul Lambro (LO)

Prodotto da: SIPCAM S.p.A. Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Confezionato da: DIACHEM S.p.A. UP Sifa. Stabilimento di Caravaggio (BG)

Prodotto da: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Confezionato da: DIACHEM S.p.A. UP Sifa Stabilimento di Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,5-1-5-10



IRRITANTE

OVIELLIOREEN puro

RRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

n caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e onsultare un medico

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e

Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia

In caso di malessere consultare il medico(se possibile, mostrargli l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità n. 6428 del 23.5.1985

Partita n.

.22 % (240a/l)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFURMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevirti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolonzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito. Avvertenza: Consultare un centro antivelen

In casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro rianimazione

MODALITA' DI IMPIEGO

MODALITA' DI IMPIEGO
Generalità: II GOAL 2XL è un erbicida selettivo per il diserbo delle culture arboree quali: Vite, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Agrumi (Arancio, Limone, Pompelmo) Nocciolo e di Cipolla, Aglio, Girasole e Carciofo, di alcune colture trapiantate, Vivai Forestali e Ornamentali. Sulle infestanti il GOAL 2XL agisce essenzialmente per contatto e la sua efficacia e persistenza sono essaltate durante il periodo autunnale-primaverile.

Volume d'acqua: a seconda del tipo di trattamento adottato curare la completa bagnatura del terreno e delle infestanti adottando, a seconda del caso da 300 a 1000 litri di acqua

au citatu. VIGNETI. POMACEE, DRUPACEE, NOCCIOLO, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO - Pre-emergenza delle infestanti: effettuare la distribuzione del GOAL 2XL preferibilmente nel tardo autunno-inizio inverno sul terreno privo di infestanti (quindi dopo un lavorazione) o quando queste cominciano a germinare. Dost: impiegare il GOAL 2XL alla dose di 3-4 litri/Ha

La dose più elevata è necessaria per i trattamenti che eventualmente dovessero essere effettuati in primavera.

La dose pui elevata e necessaria per i tranamenti cine eventularmente olivesserio esserio entettuati in jurniavoria.

Post-emergenza delle infestanti: in questo caso il GOAL 2XL deve essere impiegato in miscela con basse dosi di Paraquat o Diquat per ottenere una più completa azione distruttiva. La miscela con i diprilici è consigliabile quando la flora infestante non presenta dominanza di graminaccee perennanti. Dosi: GOAL 2XL 4.5 litri/ha + Dapalon 1,5 litri/ha. In caso di prevalente infestazione di Convolvolo è preferibile usare il Diquat alla dose di 3 litri/ha anzichè il Paraquat. Per ottenere un completo controllo delle infestanti per tutta la stagione è necessario effettuare, di norma, due trattamenti all'anno.

stagione e necessario enetidate, di norma, que inatamenta al anno.
Post-emergenza delle graminacee perennanti: in presenza di Cynodon, Agropyron, Agrostis, Bromus, impiegare il GOAL 2XL in miscela con Dalapon a dose ridotta. Effettuare il trattamento quando le infestanti presentano germogli lunghi non meno di 20 cm e sono in attiva crescita. Non impiegare la miscela con Dalapon durante i periodi di siccità quando le infestanti sono in fase di semi-dormienza. Dosi: GOAL 2XL 5 litri/Ha + Dalapon 5 kg/Ha.

ameriani sono in insecu i seminori menta. Documenta di positi del periodi di domininza (fino a 20 giorni prima dell'inizio del germogliamento) e dopo l'allegagione o dopo la prima

cascola.

COLTURE TRAPIANTATE - II GOAL 2XL è raccomandato anche per il diserbo di alcune colture trapiantate quali: cavolo, cavolfiore. Effettuare la distribuzione del GOAL 2XL su terreno già pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine. Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm, ma non filate. Dosi: GOAL 2XL 2-3 litri/Ha. Impiegare la dose più elevata nei terreni dove le graminacee sono dominanti.

CIPOLLIA, AGLIO - II GOAL 2XL viene raccomandato per il diserbo di queste colture con intervento in vegetazione e quindi come completamento di un diserbo di pre-emergenza. Il

GOAL 2XL deve essere distribuito quando queste colture si presentano nello stadio compreso fra seconda e inizio quanta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle

GOAL 2XL deve essere distributo quando queste colture si presentano nello stadio compreso fra seconda e inizio quarta togita ed in pre-emergenza o inizio emergenza della conte in pre-emergenza della dose di 1-1,5 litri/Ha.

Avvertenza: la Cipolla può presentare dopo il trattamento qualche tacca biancastra sulle fogile, o gli apici delle stesse un po' clorotici. Tale fenomeno è tuttavia assolutamente passeggero e non porta alcun nocumento all'accrescimento e alta produttività della pianta.

GIRASOLE - Impiegare il GOAL 2XL in pre-emergenza della coltura alla dose di 1 litro/Ha. Piogge violente nella fase di emergenza possono produrre temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve tempo.

CARCIOFO - Il GOAL 2XL può essere impiegato: a) in pre-emergenza della coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 1-1,5 litri/Ha; b) in post-emergenza della coltura quando l'Oxalis si presenta nelle prime fasi fenologiche impiegando GOAL 2XL a 2-3 litri/Ha con l'eventuale aggiunta di Paraquat a 1,5 litri/Ha. Si raccomanda di proteggere il carriofto con un'onporturina schemmentura il carciofo con un'opportuna schermatura

VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI - Impiegare il GOAL 2XL prima dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare. Nel diserbo del Convolvolo effettuare due trattamenti; il primo all'inizio della fioritura ed il secondo su ricacci lunghi 40-50 cm. Su essenze resinose il prodotto può essere distribuito sulla vegetazione, ma prima della emissione dei nuovi germogli. Su Pioppo ed Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. Il GOAL 2XL va impiegato alla dose di 5-

vegetazione, ma prima della emissione dei nuovi germogli. Su Pioppo ed Eucalipto intervenire a fine inverno prima della npresa vegetativa. Il GOAL 20. El 1975 del 1975 della ni 400-800 liri d'acqua a seconda del tipo di infestazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

COMPATIBILITA' - Il GOAL 2XL è compatibile con Paraquat, Diquat e Dalapon.

Avvertenza - In caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassere o casi di intossicazione informare il medico della miscolazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto può essere fitotosico per le colture non indicate in etichetta. Vigneti, Pomacee, Drupacee e Nocciolo: durante il trattamento non irrorare la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in quanto, se inavvertitamente bagnata, potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio ner il normale svalunno della pianta

per il normale sviluppo delle piante.

RISCHI DI NOCIVITA*. Il GOAL 2XL è nocivo per i pesci e per gli uccelti.

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

persone ea agriantea. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

CLORPIRAN 40

INSETTICIDA FOSFORGANICO LIQUIDO ATTIVO CONTRO INSETTI DEL MELO, PERO, PESCO, AGRUMI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DEL PIOPPO.

COMPOSIZIONE

Solventi, emulsionanti Clorpirifos puro

40,8 (438.6 g/l)

q.b. a g 100

(Contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO Infiammabile

Fossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA Irritante per la pelle

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Non respirare i vapori

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e In caso di incidente o di malessere consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti abbondantemente con acqua e sapone

ossico.

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni ISAGRO S.p.A

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. VIa Cassanese, 224 Segrate(MI) OFFICINA DI PRODUZIONE: Registrazione Ministero della Sanità n 7266 del 26.11.1987 Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

Ē CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Monistero Sanità

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chlusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

l'erapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione

Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

da zucchero, nottue e tripidi del tabacco, punteruolo del pioppo, cidia, anarsia e nomacee, cocciniglie ed aleurodidi degli agrumi, nottue del tabacco e della barbabietola CLORPIRAN 40 è un insetticida fosforganico ad azione di contatto, ingestione ed inalazione. Il prodotto è efficace contro: ricamatrici, verme delle mele, cocciniglie delle cocciniglie del pesco.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MELO, PERO contro: ricamatrici, cocciniglie e verme delle mele 100 - 120 ml/hl

PESCO contro: Cidia e Anarsia, alla comparsa delle prime larve, contro cocciniglie, intervenire sulle neanidi nel momento di massima migrazione 100 - 110 ml/hl

AGRUMI contro: cocciniglie, aleurodidi, cotonello 100 - 120 ml/hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro: Altica, nottue 1 - 1,25 l/ha

PIOPPO contro: Saperda, punteruolo 250 ml/hl

ml/hl di CLORPIRAN 40. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti esfettuati a volume Preparazione delle esche contro le nottue del tabacco e della barbabietola da zucchero. Impiegare 50 - 60 kg/ha di esca preparata aggiungendo a 10 kg di crusca e melassa, 300 normale Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi; con esclusione del mais.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA∵ il prodotto non é compatibile con antiparassitari a reazione alcalina quali polisolfuri di calcio e di bario AWERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossio; Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto é estremamente tossico per le api e per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto su melo, pero e pesco; 60 giorni su agrumi e barbabietola da zucchero.

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LID. ASHDOD 77102 (stresie); ALTHALLER ITALIA S.r.I. San Colombano al Lambro (MI); ; CHEMIA S.p.A. S. Vincenzo di Galiera (BD); SILA S.p.A. Aprilia (LT); SARIAF S.p.A. Faenza (FA); Industre Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione

CLORPIRAN Marchio registrate

GAIO

Granull Idrodispersibill - Erbicida

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Metsulfuron metile puro 20 g

Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

FRASI DI RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Irritante per la pelle e gli occhi. CONSIGLI DI PRUDENZA

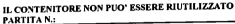
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. 7947 del 06.02.1991 del Ministero della Sanita'

OUANTITA' NETTA DEL PRODOTTO FITOSANITARIO: g 150

IRRITANTE



NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.- Conservare la confezione ben chiusa.- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare Il medico per I consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

GAIO e' un erbicida selettivo idoneo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

Tra le infestanti piu' sensibili risultano: Stellaria media, Papaver rhoeas, Sinapis arvensis. Raphanus raphanistrum. Capsella bursa pastoris, Ranunculus acer. Chrisantemum segetum. Adonis aestivalis, Centaurea cyanus. Viola tricolor. Matricaria chamomilla, Veronica persica, Cirsium spp., Rumex spp., Lamium purpureum, Apera spica venti;

Risultano mediamente sensibili: Fumaria officinalis, Polygonum convolvulus, Polygonum aviculare;

Risultano scarsamente sensibili: Veronica hederaesolia e Galium aparine. GAIO svolge un'ottima azione di controllo di Apera spica venti e un'interessante azione collaterale su Lolium spp. e Alopecurus myosuroides.

Dosi - Epoche - Modalita' di impiego

Frumento tenero e duro, orzo: GAIO si usa in post-emergenza della coltura dallo stadio di inizio accestimento sino allo stadio di botticella. Il controllo delle infestanti e' piu' efficace se l'applicazione di GAIO e' effettuata quando le infestanti sono allo stadio di plantula e in fase di attiva crescita. GAIO si usa alla dose di 15-20 g/ha su frumento ed orzo la dose piu' bassa su infestanti e colture poco sviluppate, la dose piu' alta nei trattamenti tardivi. Distribuire con 300-600 litri d'acqua.

Attivita' per assorbimento radicale: si ottiene una migliore attivazione del prodotto quando piove entro due settimane dal trattamento.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

GAIO, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore nempito circa a un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; riempire poi il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE: - Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale: nel caso che tale softerenza si verificasse successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura puo' essere temporaneamente aggravato.

Da non applicare su frumento od orzo da traseminare con essenze foraggere.

Non usare il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni d'acqua o su terreni soggetti ad inondazioni. - In caso di necessita' di risemina nei terreni gia' trattati ricorrere, dopo un'aratura profonda, a frumento o ad OTZO.

- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dall'irroratore attraverso ripetuti lavaggi (almeno 2) delle

RESTRIZIONI NELL'IMPIEGO

Nel Centro e nel Sud d'Italia non effettuare colture a semina estiva nei terreni trattati nella primavera precedente; non seminare barbabietola nella stagione successiva. In Italia Settentrionale, dopo un'aratura profonda, e' possibile seminare mais e soia in secondo raccolto. Evitare durante il trattamento che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola). Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinche' il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto con colture vicine o con le loro radici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

GAIO e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo: si consiglia tuttavia di verificare la compatibilità prima dell'uso. Da non usare in miscela con fertilizzanti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'eflicacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione:come da Decreto Ministero Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DELL'IMBALLAGGIO: Una volta utilizzato il contenuto. l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno 3 volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovra' essere smaltito secondo le normative vigenti.

GAIO®

Granuli Idrodispersibili in sacchetto idrosolubile - Erbicida

GAIO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Metsulfuron metile puro 20 g

Coformulanti quanto hasta a 100 grammi.

FRASI DI RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Irritante per la pelle e gli occhi. CONSIGLI DI PRUDENZA

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. 7947 del 06.02.1991 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PRODOTTO FITOSANITARIO: g 15

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto ch so sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.- Conservare la confezione ben chiusa.- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli menti.- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

GAIO e' un erbicida selettivo idoneo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

Tra le infestanti piu' sensibili risultano: Stellaria media, Papaver rhocas, Sinapis arvensis, Raphanus raphanistrum, Capsella bursa pastoris, Ranunculus acer, Chrisantemum segetum, Adonis aestivalis, Centaurea cyanus, Viola tricolor, Matricaria chamomilla, Veronica persica, Cirsium spp., Rumex spp., Lamium purpureum, Apera spica venti;
Risultano mediamente sensibili: Fumaria officinalis. Polygonum

convolvulus, Polygonum aviculare;

Risultano scarsamente sensibili: Veronica hederacfolia e Galium aparine. GAIO svolge un'ottima azione di controllo di Apera spica venti e un interessante azione collaterale su Lolium spp. e Alopecurus myosuroides.

Dosi - Epoche - Modalita' di impiego

Frumento tenero e duro, orzo: GAIO si usa in post-emergenza della coltura dallo stadio di inizio accestimento sino allo stadio di botticella.

Il controllo delle infestanti e' piu' efficace se l'applicazione di GAIO e' effettuata quando le infestanti sono allo stadio di plantula e in fase di attiva crescita. GAIO si usa alla dose di 15-20 g/ha su frumento ed orzo la dose piu' bassa su infestanti e colture poco sviluppate, la dose piu' alta nei trattamenti tardivi. Distribuire con 300-600 litri d'acqua.

Attivita' per assorbimento radicale: si ottiene una migliore attivazione del prodotto quando piove entro due settimane dal trattamento.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

GAIO, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; riempire poi il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE: - Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andame climatico avverso, carenze nutrizionali attacchi di parassiti, asfissia radicale: nel caso che tale sofferenza si verificasse successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura puo' essere temporaneamente aggravato.

Da non applicare su frumento od orzo da traseminare con essenze foraggere

Non usare il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni d'acqua o su terreni soggetti ad inondazioni. - In caso di necessita' di risemina nei terreni gia' trattati ricorrere, dopo un'aratura profonda, a frumento o ad

Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dall'irroratore attraverso ripetuti lavaggi (almeno 2) delle singole parti separatamente impiegando soluzioni di ipoclorito di sodio (ad esempio candeggina per uso domestico) allo 0,5 - 1% per 15 minuti e successivamente acqua pura per eliminare ogni residuo di cloro. - Su varieta' di frumento, orzo o riso di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita

IRRITANTE

. RESTRIZIONI NELL'IMPIEGO

Nel Centro e nel Sud d'Italia non effettuare colture a semina estiva nei terreni trattati nella primavera precedente; non seminare barbabietola nella stagione successiva. In Italia Settentrionale, dopo un'aratura profonda, e' possibile seminare mais e soia in secondo raccolto. Evitare durante il trattamento che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola). Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinche' il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto con colture vicine o con le loro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

GAIO e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo: si consiglia tuttavia di verificare la compatibilita' prima dell'uso. Da non usare in miscela con fertilizzanti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. ATTENZIONE: Da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione:come da Decreto Ministero Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DELL'IMBALLAGGIO: Una volta utilizzato il contenuto. l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno 3 volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovra' essere smaltito secondo le normative vigent

ATTENZIONE: VEDERE SUL RETRO LE ISTRUZIONI PER SACCHETTO L'UTILIZZO NEL IDROSOLUBILE

Altre taglie autorizzate: g 30 (2 x15 g) g 60 (4 x 15 g)

MODO DI UTILIZZO















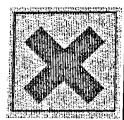




GAIO [©]

Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile - Erbicida

GAIO
COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Metsulfuron metile puro 20 g
Coformulanti quanto basta a 100 grammi.



IRRITANTE

CONTENUTO NETTO DEL SACCHETTO: 15 G

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO - Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Altre taglie autorizzate: 30 g (2 x 15 g) 60 g (4 x 15 g)

DINOSIP P.B.

Fungicida in polvere bagnabile

1		
1		
I Commonstatione.		
COMPOSITION.		
	•••••	
		~ 10 €
, - Daisean Paro.		L 17.J
1 :: .	d inerti: quanto basta a	
l - Coformulanti a	dinanticananta banta a	+ 100
1		
1		

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3735 del 13.10.1980 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)
ROHM & HAAS ITALIA - Mozzanica (BG)
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
Taglie: g 200 Kg 1-5-10-25

Partita n.º:

IL CONTENTIORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti liquidi contro tutte le forme di Oidio o mal bianco alle seguenti dosi, riferite a 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

- vite, melo, pesco, albicocco: g. 90-120
- tabacco, pisello, pomodoro: g. 60-100
- melone, cocomero, zucca, cetriolo: g. 70-100
- rose e colture floreali in serra: g. 50-60
- rose e colture floreali all'aperto: g. 60-100.

I trattamenti vanno effettuati al manifestarsi dei primi sintomi delle forme oidiche, e ripetuti a seconda delle necessità.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte versandolo poi nel totale quantitativo di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es.: Poltiglia bordolese e Polisoffuri), con olii minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion) e Binapacryl. Emiscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con: Endosulfan, Etion, Chinometionate, Dicloran, Zolfo.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii, non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

Attenzione:

non impiegare con temperature superiori a 32C. Su cultivar di vite sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per alcuni artropodi utili (Fitoseidi, Anthocoris, sp.).

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta, 7 giorni su Cucurbitacee.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

DINOSIP P.B.

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

ATTENZIONE MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. R. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3735 del 13.10.1980 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) ROHM & HAAS ITALIA - Mozzanica (BG)

ALBA - Reggiolo (RE) ALBA - Reggiolo (RE)
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
SIPCAM INAGRA - Succa (Spagna)
Taglie: Kg 0,5 (5 sac da 0,1 Kg - 1 sac da 0,5 Kg)
Kg 1 (5 sac da 0,2 Kg - 2 sac da 0,5 Kg - 1 sac da 1 Kg.)
Kg 5 (10 sac da 0,5 - 5 sac da 1 Kg.)

Partita n.º:

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

stanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratament con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Santoma: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispinea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestaria cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapta sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzaton



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



aggiungere la restante parte. di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti liquidi contro tutte le forme di Oidio o mal bianco alle seguenti dosi, riferite a 100 litri di sequa, irrorati con pompe a volume

- vite, melo, pesco, albicocco: g. 90-120
 tabacco, pisello, pomodoro: g. 60-100
 melone, cocornero, zucca, octriclo: g. 70-100
 rose e colture floresti in servi: g. 50-60
 rose e colture floresti in all'aperto: g. 60-100.

I trattamenti vanno effettuati al manifestarsi dei primi sintomi delle forme oidiche, e ripetuti a seconda delle necessità.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

Compatibilità:
il prodotto no è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (ca.: Pokiglia
bordolese e Polisolfuri), con olii minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi
(Carbophenothica, Parathica) e Bianpacryl. Emiscibile invece con cautela con Urea
e, in quento possono verificarii fenomeni di flocculazione fitotossici, con: Endosulfia,
Etion, Chinometionate, Dictoran, Zolfo.

Avvertenza:

AVVETICIIZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodetti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

FILLOUSSICITA:
per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la
fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii, non trattare
con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

non impiegare con temperature superiori a 32C. Su cultivar di vite sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per alcuni artropodi utili (Fitoseidi, Anthocoria, sp.).

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta, 7 giorni su Cucurbitacee.

Attenzione:

Attenzione: de disvissamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoleso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizi

one essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

DINOSIP P.B.

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

Dinocap puro g. 19,5 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

100 - 200 - 500 g 1 Kg

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 3735 del 13.10.80 del Ministero della Sanità. Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

AVVERTENZA: leggere attentamente il foglio illustrativo

ARPEL

Fungicida ad azione sistemica in formulazione polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

An - Fosetil Alluminio puro 100 a.b. a - Coformulanti a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ARPEL è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attività di crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

VITE: contro la Peronospora (P. viticola). Effettuare trattamenti preventivi alla dose di 170-250 g/hl in associazione con fungicidi sistemici (es. Metalaxyl), citotropici (es. Cirnoxanil) e/o di copertura (es. Mancozeb, Folpet) o loro eventuali miscele. Evitare l'impiego in associazione con formulati rameici.

MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA: contro Phytophthora cactorum.

- a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia).
- con 250 a/hl

b) - su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da Kg 5 di prodotto per 100 litri di

FRAGOLA: contro peronospora (Phytophora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di q 0,5 di formulato per pianta. LATTUGA: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto, se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto. MELONE: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro, ogni 14 giorni. COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro). CARCIOFO: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl. ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO: contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida

VIVAI DI FRUTTIFERI: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile. VIVAI DI AGRUMI: impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni. COLTURE ORNAMENTAL! in pieno campo e in serra: contro Phytophthora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee di Poinsettia, St.Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di Rame , di Dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consiglia l'effettuazione di saggi preliminari, onde verificame la compatibilità

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: -15 gg. prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio. -30 gg. prima del raccolto su fragola. -40 gg. prima del raccolto su vite, melo, pero, pesco, actinidia. -80 gg. prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'Eliminazione in condizionì di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

SCAM Srl - Via Bellaria 164 - MODENA

Registrazione n. 8639 del 14/1/95 del Ministero della Sanità

Officina di Produzione: SCAM srl - Modena

TERRANALISI snc - Via N.Bixio, 6 - Cento (FE)

Kg 0,1/0,2/0,25/0,5/1

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Partita n.

FLURENE S.E.

in pro-emergenza di infestanti graminaceo Diserbante selettivo per il controllo e dicotiledoni di varie colture Liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

TRIFLURALIN puro Contiene Isoforone Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

lmituate per gli occhi, le vic respiratoric e lu pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservate forting o la idinienti o mangani e da beviurk l'onservare finari dolla portata dei bamban

Non magine, ne'bere, ne' finniae durante l'impirgo

Non respinse i vapori

In caso di contatto can pli occhi, becare inorche aurente e alchochartemente con negare con altare il medico Unitare il contatto con gli occlu e con la polle Indossure induncati protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di mude-sere consultare munedo muente d'aredico (se po selede, mestragle l'etrebetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A. via Tonale, 13 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A-U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 4526 del 2/11/1981

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 100 - 250 - 500 - 1 1-5 -10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare akre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.



to co-o di nudezzare chianuse il medico per i consusti interveni di pronto soceono

MODALITA' DI IMPIEGO

calinus, Poa annua, Alopecurus agrestis, Alopecurus myosuroides, Apera spica venti, Lolium tenulentum. Tra le malerbe a foglia larga il FLURENE S.E. controlla le seguenti specie Portulaca oleracea, Polygonum aviculare, Polygo-num convolvulus, Amaranthus retroflexus, Chenopodium album, Stellaria media, Urtica urens, Tribulus terrestris, Gacia dell'erbicida verso le malerbe. Il FLURENE S.E. risulta efficace sia su graminacee sia su infestanti a foglia larga e cede un periodo siccitoso; inoltre, con questa tecnica, le successive lavorazioni superficiali non influiscono sull'efficaprecisamente: tra le graminacee il FLURENE S.E. controlla le seguenti specie: Digitaria sanguinalis, Echinochloa crusgalli, Sorgum halepense (da seme), Setaria glauca, Setaria viridis, Eragrostia cilianensis, Bromus tectorum, Bromus se-S.E., nell'applicazione pratica, viene incorporato nel terreno affinchè risulti efficace anche se dopo il trattamento nuc-Il FLURENE S.E. e' un erbicida pre-emergenza che agisce su numerose infestanti in fase germinante. Il FLURENE aparine, Lamium spp., Papaver rhoeas, Veronica spp., Atriplex patula, Galeopsis Ladanum.

zolle grosse ed incorporare omogeneamente al terreno. Si consiglia, laddove e' possibile, di eseguire due lavorazioni in Il FLURENE S.E. deve essere incorporato immediatamente dopo l'applicazione ad una profondita' di 3/10 cm. Circa il tipo di attrezzatura da impiegare è necessario ricordare che il lavoro di incorporazione deve mirare a sminuzzare le senso ortogonale.

EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

RRITANTE

11 FLURENE S.E. si impiega alle dosi di 1 1.ha in terreni leggeri, 1,5 l.ha in terreni di medio impasto, 2 l.ha in terreni pesanti e argillosi, salvo dosi diverse specificate in etichetta per alcune colture.

TRATTAMENTI DI PRE-TRAPIANTO. Eseguire l'saplicazione da 6 settimane a 1 giorno prima del trapianto sulle seguenti colture: Pomodoro, Peperone, Indivia, Lattuga, Scarola, Carota, Finocchio, Sedano, Prezzemolo, Cavolo, TRATTAMENTI DI PRE-SEMINA: Applicare il prodotto da 6 settimane ad 1 giorno prima della semina delle seguenti colture: Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Carota, Finocchio, Sedano, Prezzemolo, Aglio, Cavolo, Girasole, Cotone, Arachide, Soja, Colza, Ravizzone. Su gladiolo eseguire il trattamento prima della semina dei bulbilli aventi diametro Cavolfiore, Cipolla, nonchè su nuovi impianti di Agrumi, Vite, Melo, Pero, Drupacee e piante omamentali, di ahmeno 2,5 cm.

TRATTAMENTI DI PRE EMERGENZA. Patata, applicare ed interrare il FLURENE S.E. dopo l'ampianto dei tuberi nello strato sovrastante.

alla dose di 1.2 Una in terreni leggeri e di medio impasto e di 1,3 Una in terreni pesanti. - Drupacee (Pesco,Susino,Albi cocco), Vite, Mela, Pero, Agrumi, Piante Ornamentali : su impianti già radicati alla dose di 2 Uha; Melone, Cocomero, litro/ha in terreni leggeri, 1.2 Ma in terreni di medio impasto e 1.3 Ma in terreni pesanti o argillosi: il trattamento deve Cetriolo: intervenire all'epoca del diradamento (stadio di 3-4 foglie). Carciofo: eseguire l'applicazione impiegando 1 essere eseguito prima dell'impianto dei carducci oppure dopo il'impianto degli ovuli incorporando immediatamente.-Frumento, Orzo, Segale (a semina sutunnale): da subito dopo la semina sino all'emergenza della coltura direttamente sul terreno e senza incorporarlo. Operando in post-emergenza intervenire prima che le infestanti abbiano superato lo TRATTAMENTI DI POST-EMERGENZA: Pomodoro: applicare il prodotto tra le fila all'epoca del diradamento antadiovegetaativodiplantule.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

del prodotto. Non deve essere applicato in terreni contenenti 1'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di effica-ISTRUZIONI SPECIALI: Qualora foese necessaria una ricottivazione, devono passare atmeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza, cavoli, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto ecc) nella primavera successiva all'applicazione 병

COMPATIBILITA

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi cazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA :se usato in pre-emergenza :30 giorni

Attenzione! Da impiegare echisivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare. l'efficacia del trattamento e per evitare dan

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ALTO ® COMB

Furgicida formulato in sosperaione concentrata contro le malattie furgine del frumento.

ALTO COMBI

Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100 Ciproconazolo puro g 13,8 (= 160 g/l) Carbendazim puro g 25,9 (= 300 g/l)



Possibilità di effetti irreversibili. Possibile rischio per i bambini non ancora nati. Nocivo per contatto con la pelle. Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Frasi di rischio:

NOCIVO

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impigo. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SPA, Origgio (Va) Strada Statale 233 Km 20.5 • tel 02-96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8214 del 16.03.1993

Il contenitore non può essere riurilizzato.

Partita n.

litri

O marchio registrato Novartis AG, Basilea (Svizzera)

Taglle: litri 1.5

Officine al produzione: NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat - Barcellona (Spagna) NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia)

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento. Norme precauzionali

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 25.9% Ciproconazolo 13,8% Carbendazim

le quali, separatamente, provocano I seguenti sintomi intossicazione:

÷

Ciproconazolo (triazolo) Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutance su base allergica (da semplici dermatiti broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed eritematose a dermatiti necrotizzanti); Provoca tosse, тессаніято 5 pe attribuite immunoallergico. epatonecrosi

segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausca, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a Nell'intossicazione grave si evidenziano segni

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale eccitamento e depressione del SNC. avviene in 72 ore.

esperímento non si ha una sintomatología tipica, Possibile conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da danno epatico. Pur essendo un carbamato, non inibisce Sintomi: non Carbendazim (benzimidazolico) 'acetilcolinesterasi.

Consultare un Centro Antiveleni. Terapia Sintomatica,

Colture, dosi e modalità di impiego FRUMENTO

Cercosporella, Ξ. ALTO COMBI nella fase di fine accestimento-inizio levata in presenza di Cercosporella, Fusarium ed eventuali particolare Oidio e Ruggini, intervenire nel periodo che va infezioni precoci di Oidio; contro le malattie tardive, Rincosporiosi e Fusariosi: litri 0,4 - 0,5 per ettaro. Septoria, dall'inizio spigatura alla fioritura. Ruggini, Oidio, Contro

Distribuire il prodotto in un volume di acqua sufficiente ad assicurare una completa ed uniforme bagnatura della coltura; per pompe a volume normale, distribuire 600-800 litri d'acqua per ettaro.

Preparazione della poltiglia

direttamente nel serbatoio già riempito a metà; completare il riempimento mantenendo agitata la poltiglia. Per la preparazione delle poltiglie miste diluire in poca acqua il prodotto prima di aggiungerlo alla poltiglia contenente 돧 necessario quantitativo altri prodotti. Versare il

Da non applicare con mezzi aerei.

Comparibilità

Il prodotto è miscibile con tutti i prodotti di produzione NOVARTIS. Non è compatibile con prodotti ad azione alcalina come polisolfuri e calce.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali della miscelazione compiuta.

Sospendere i tratamenti 30 giorni prima della raccolta del frumento,

organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le Il forinulato contiene una sostanza molto tossica modalità di impiego indicate. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per danni alle piante, alle persone ed agli animali. Il contenitore completamente svuotato non deve essere Smaltire secondo le norme vigenti disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSÖ

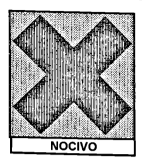
FUNGINEX LIQUIDO EMULSIONABILE **FUNGICIDA SISTEMICO**

 Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 2009 del 07.07.1975 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE Triforine puro.....g (193 g/l) Coformulanti*.....q.b. a g. *contiene Dimetilformamide e solventi irritanti





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta del prodotto.

Fungicida ad azione sistemica per la difesa contro:

- Oidio (Podosphaera leucotricha) e ticchiolatura (Venturia inaequalis) su melo:
- Monitia laxa e Monitia fructigena (Marciume bruno e multa) su pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio e mandorio,
- Oidio (Sphaerotheca pannosa) su pesco, nettarine, albicocco e mandorlo;
- Ticchiolatura (Venturia cerasi) e ruggine (Puccinia cerasi) su ciliegio
- Oidio (Erysiphe cichoracearum) su cucurbitacee(cetnolo, zucchino, melone, angu-
- Oidio (Oidium tucken) sulla vite.
- Oidio (Ovulanopsis cynarae) su carciolo;
- Oidio (Sphaerotheca maculans) su francia:
- Oidio (Erysiphe graminis) e ruggini (Puccinia sop.) su frumento, orzo e segale:
- Oidio (Sphaerotheca pannosa), ruggine (Phragmidium mucronatum) e ticchiolatura (Black spot - Diplocarpon rosae) su rose,
- Ascochyta (A. chrysanthemi), ruggine (Puccinia sp.) ed Oidio (Oidium chrysanthemi) su crisantemo con azione secondaria contro la Septoria,
- Ruggine (Puccinia palargonii zonale) su geranio.
- Ruggine (Uromyces caryophyllinus) su garofano;
- Ruggine (Puccinia asparagi) su asparago;
- Ramulena su primula;
- nonché contro l'oidio e la ruggine di diverse piante omamentali come p.e. Begonia, Ortensia, Ciclamino

ISTRUZIONI PER L'USO

Contro la ticchiolatura e l'oidio del melo:

Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alle infezioni (umidità, piogge, bagnature nel caso della ticchiolatura) ripeterii ogni 7-10 giorni oppure in funzione delle condizioni climatiche. Contro la ticchiolatura consigliabile associare il prodotto ad un partner a diverso meccanismo d'azione (ad es. captano, ditiocarbammati).

Monilia, oidio e ticchioletura su drupacee:

Contro la Monitia iniziare i trattamenti in pre-fioritura all'apertura delle gemme e ripetere il trattamento all'apertura ed alla caduta dei petali secondo l'andamento stagionale. Effettuando detti trattamenti si controlla in partenza l'oidio che richiede altri 2-3 trattamenti in post-fiontura. Contro la Monilia in pre-raccolta effettuare 1-2 trattamenti prima della rac-

Oldlo su cucurbitacee: (cetrioli, zucchino, melone, anguria).

Intervenire alla prima comparsa della malattia, ripetendo i trattamenti ad intervalli regolari secondo lo sviluppo del parassita fungino.

Oidio e ruggini su grano:

Effettuare l'applicazione all'apparire dei primi sintomi d'infezione nel periodo tra botticella

Oldio sulla fragola:

Intervenire alla comparsa dei sintomi e ripetere ogni 10-14 giorni secondo necessità. Oidio sulla vita:

Intervenire ogni 7-14 giorni in funzione della pressione infettiva e della suscettibilità vanetale. E consigliabile miscelare od atternare il prodotto con antioidici a differente meccanismo d'azione

Oldio e ticchiolatura sulle rose; Ascochyta; Oldio e ruggini su crisantemo; oldio di plante ornamentali in genere:

Iniziare gli interventi all'apparire dei primi sintomi d'infezione trattando ad intervalli variabili da una a due settimane secondo la necessità

Ruggine dell'asparago:

Intervenire dopo la raccolta dei turioni, alla comparsa dei primi sintomi. Ripetere i tratta-

AVVERTENZE: Effettuare i trattamenti in giornate con tempo stabile, non tendente al piovoso, per rendere possibile il miglior assorbimento del prodotto nella pianta. E' indispensabile una buona bagnatura, particolarmente nella lotta contro i vari tipi di oidio. Evitare l'applicazione del prodotto in giornate dopo gelate notturne.

DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA:

٠	licchiolatura e mai bianco del melo:	125-150 mi
٠	Monilia, oidio, ticchiolatura su drupacee:	150 ml
٠	Oidio e ruggini su frumento, orzo e segale: (in caso di necessità	100 111
	di interventi contro la Septoria, aggiungere al	
	FUNGINEX 2 Kg. di POLICRITT M/ha)	1.5 lt/ha
٠	Oidio sulla vite:	100 ml
٠	Oidio su cucurbitacee (in serra): 100-150 ml (per i'impiego	
	in pieno campo):	1 lt/ha
٠	Oidio su carciofo:	100-150 ml
٠	Oidio, ticchiolatura e ruggine su rose:	100-150 ml
٠	Ascochyta, oidio e ruggine su crisantemo:	150 mt
٠	Oidio su piante ornamentali in genere:	100-150 mi
٠	Ruggine su asparago:	150 ml
٠	Oidio su fragola:	100-150 ml

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

o. Su varietà di melo sensibili come Golden Delicious, Jonathan, Granny Smith, osservare le norme pre-

cauzionali prescritte. SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FRAGO-LA, DRUPACEE E CUCURBITACEE; 14 GIORNI SU MELO, VITE E CARCIOFO; 21

GIORNI SU FRUMENTO, ORZO, SEGALE ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento. Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

FOLICUR WG

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE GRANULARE IDROSOSPENSIBILE FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO), VITE, CEREALI (GRANO ED ORZO)

FOI ICUR WG

COMPOSIZIONE

g 100 DI FOLICUR WG CONTENGONO: g 25 DI TEBUCONAZOLO PURO COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO:

POSSIBILE RISCHIO DI DANNI AI BAMBINI NON ANCORA NATI

IRRITANTE PER GLI OCCHI PUO PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI

PUO' PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI PER L'AMBIENTE ACQUATICO.

CONSIGLI DI PRUDENZA: CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

NUN MANGIANE, NE BENE, NE FUMANE DUKAN LE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E CON GLI OCCHI. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI E/O CON LA PELLE LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE PELLE LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEI INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETCHETTA)
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S. p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 130
OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

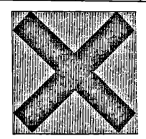
OFFI CINE DI CONFEZIONAMENTO: BAYER S.p.A. FILAGO (BG); STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

OFFICINE DI CONFEZIONE N. 8498 DEL 30.03.94

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0.25-0.5-1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



NOCIVO

Data di scadenza della registrazione: come da decreto NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eriternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale

Fenomeni di tossicita sistemica solo per assorbimento di alte dosi

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintornatica. Consultare un Centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pomacee (melo e pero)

contro ticchiolatura (Venturia Inaequalis, Venturia pirina)

0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua) in miscela con fungicidi di copertura (es.: dodina, captano, propineb, mancozeb, diclofluanide). Intervenire con trattamenti preventivi ogni 6-8 gg fino alla fase di frutto noce e successivamente ogni 10-15 gg, oppure curativamente entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione

contro mai bianco del melo (Podosphaera leucotricha)

0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua)

contro maculatura bruna del pero (Stemphyllum vesicarium)

0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua)

Drupacee (albicocco, ciliegio, pesco e nettarino, susino)

contro Monilia spp. e Botrytis cinere

1-2 trattamenti a cavallo della fioritura alla dose di 0,05 - 0,075 % (50-75 g in 100 I di acqua)

1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di 0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua)

contro mal bianco (Sphaerotheca pannosa)

0.05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua)

Vite:

- contro pidio (Unclnula necatori

intervenire alla dose di 0,04 % (40 g in 100 l di acqua) ogni 10-14 gg in misca o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione (es.: dinocap, zolfo bagnabile, zolfo in polvere).

Cereati (grano ed orzo):

- intervenire alla dose di 1 kg/ha posizionando il trattamento come di seguito:
- contro le "malattie del piede" (Pseudocercosporella herpotricholdes, Ophlobolus graminis) in fase di accestimento-levata
- contro oidio (Erysiphe graminis), ruggini (Puccinia spp.), Pyranophora teres, Rhynchosporium secalis, in fase di inizio levata-spig

contre fusariosi della spiga (Fusarium spp.) in fase di piena fioritura



Bayer S.p.A. Divisione Agraria

- contro Septoria (Septoria spp.) in fase di inizio levata-spigatura

Coltura	Parassita	Dose max f.c. (g/hi)	Dose max f.c. (g/ha)
Melo	Ticchiolatura e oidio	50	900
Pero	Ticchiolatura Mac. bruna	50 75	800 1200
Albicocco	Monika Oidio e muffa grigia	75	1125
Ciliegio	Monilia Muffa grigia	75	1125
Pesco e nettarino	Monitia Oidio e muffa grigia	75	1125
Susino	Monilia Muffa grigia	75	1125
Vite	Oidio	40	400
Grano, orzo	Oidio, septoria, ruggini, fusarium		1000

Coltura	N. max. trattamenti	Volume d'acqua utilizato (litri)
Melo	4	1400 - 1800
Pero	4	1400 -1600
Albicocco	2	1200 - 1500
Ciliegio	2	1200 -1500
Pesco e nettarino	2	1000 -1500
Susino	2	1000 -1500
Vite	4	1000
Grano, orzo	1	

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': Folicur WG puo' essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per pesco e nettarino, ciliegio, albicocco e susino; 14 giorni per vite; 15 giorni per pero, 30 giorni per melo, grano ed orzo.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle ersone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti

FOLICUR WG

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE 'In sacchetti idrosolubili FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO), VITE, CEREALI (GRANO ED ORZO)

FOLICUR WG COMPOSIZIONE 9 100 DI FOLICUR WG CONTENGONO: 9 25 DI TEBUCONAZOLO PURO COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100



ERASI DI RISCHIO:

POSSIBILE RISCHIO DI DANNI AI BAMBINI NON ANCORA NATI IRRITANTE PER GLI OCCHI PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI.

IOSSICO PER GLI DRIGANISMI ACCIUATICI.
PUO PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI PER L'AMBIENTE
ACCIUATICO.
CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBIN

CONSERVARE LONTAND DA LAIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE
NON BANGIARE, NE BERE, NE FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.
EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E CON GLI OCCHI IN CASO DI CONTATTO CON
GLI OCCHI EPO CON LA PELLE LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON
ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.
IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI
L'ETICHETTA)
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 130
OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
OFFI CINE DI CONFEZIONAMENTO: BAYER S.p.A. FILAGO (BG), STI - SOIFOLOCHI E LAIBANDA S.P.A. - COSGODIA (RA)
REGISTRAZIONE N. 8498 DEL 30.03.94
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO g. 250, g. 500, kg.1, kg.1 (10 x.g.100, 5 x.g. 200,
4 x.g. 250, 2 x.g. 500), kg.5 (5 x. kg.1)

4 x g 250; 2 x g 500); kg 5 (5 x kg 1)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

NORME PRECAUZIONALI

INDITINE FREUNDZIUNIALI Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi organi interessati occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi Essoni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, otte naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore Terapia sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE





Non toccare mail Assicurare la com pieta pulizia della botte e riempiria per 1/3 con acque lasciando fermo l'a attatore



introdurre nella botte II necessario numero di chetti kirosol



maniguanti bagnati





Azionare l'agitatore: nei giro di qualche minuto si completa Completare II riem pimento della botte con acqua ed evenla solubilizzazione

STOCCAGGIO se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene i confezione. Conservare in luogo asciutto

ELIMINAZIONE
DEI CONTENITORI VUOTI
II rispette delle indicaziori
sopra riportate fa si che che
il contenitore del sacchetti
dirosolubiti non venga mal a
contatto dirotto con il prodot
to e quindi contaminato.
Pertanto lo smattimento della
confezione vuota non cii confezione vuota non r hiede particolari accorgi

ISTRUZIONI PER L'USO

ISTRUZIONI PER L'USO
Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pomacee (melo e pero)
- contro ticchicolatura (Venturia Inaequalis, Venturia pirina)
0,04-0,05% (do-50 gi in 100 I di acqua, pari a 1 sacchetto da g 250 in 625-500 litri di acqua)* in miscela con fungicidi di copertura (es.: dodina, captano, propineb, mancozeb, dictofluanide).

Intervenire con trattamenti preventivi ogni 6-8 gg fino alla fase di frutto noce e successivamente ogni 10-15 gg, oppure curativamente entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione
- contro mal bianco del melo (Podosphaera leucotricha)
0,04-0,05% (40-50 gi in 100 I di acqua, pari a 1 sacchetto da g 250 in 625-500 litri di acqua)**
- contro maculatura bruna del pero (Stemphyllum vesicarium)
0,05-0,075% (60-75 gi in 100 I di acqua, pan a un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua)**
Drupacee (albicocco, ciliegio, pesco e nettanno, susino)

0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua, pan a un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua)**
Drupacee (albicocco, ciliegio, pesco e nettarino, susino)
- contro Monilla app. e Botrytis cineree
1-2 trattamenti a cavallo della fioritura alla dose di 0,05 - 0,075 % (50-75 g in 100 l di acqua,
pan a un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua)**
1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di 0,05-0,075% (50-75 g in
100 l di acqua, pan a un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua)**
- contro mal bianco (Sphaerotheca pannosa)
0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua, pan a un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua)**

Vite:

-contro oidio (Unclinula necator)
intervenire alla dose di 0,04 % (40 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da g 250 in 625 litri di
acqua)*** ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione
(es. dinocap, zotfo bagnabile, zotfo in polvere)

-creali (grano ed orzo).

come di seguito:
- contro le "malathe del piede" (Pseudocercosporella herpotricholdes, Ophlobolus graminis) in fase di accestimento-levata

fase di accestimento-levata contro oido (Erysiphe graminis), ruggini (Puccinia spp.), Pyrenophora teres, hynchosporium secalis, in fase di inizio levata-spigatura contro fusanosi della spiga (Fusarium spp.) in fase di piena fiontura

- course in seriosi done spige (i se	remember in least of profite from
- contro Septona (Septoria spp.)	in fase di inizio levata-spigatura

Coltura	Parassita	Dose max f.c. (g/hl)	Dose max f.c. (g/ha)
Melo	Ticchiolatura e oidio	50	900
Pero	Ticchiolatura Mac bruna	50 75	800 1200
Albicocco	Monilia Oidio e muffa grigia	· 75	1125
Ciliegio	Monilia Muffa gngia	75	1125
Pesco e nettarino	Monilia Oidio e muffa grigia	75	1125
Susino	Monilia Muffa grigia	75	1125
Vite	Oidio	40	400
Grano, orzo	Oidio, septona, ruggim, fusarium		1000

Coltura	N. max. trattamenti	Volume d'acqua utilizato (litri)
Melo	4	1400 -1800
Pero	4	1400 -1600
Albicocco	2	1200 -1500
Ciliegio	2	1200 -1500
Pesco e nettarino	2	1000 -1500
Susino	2	1000 -1500
Vite	4	1000
Grano, orzo	1	

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità" Folicur WG puo' essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza plu' lungo. Devono inoltre essere osservata le norme precauzionali prescritte per i prodotti plu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico

l processor dell'amissione dell'amissione dell'amissione dell'amissione computat.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima dei raccolto per pesco e nettarino, cillegio, albicocco e susino; 14 giorni per vite; 15 giorni per pero, 30 giorni per meio, grano ed

orzo.
ATTENZIONE - Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti ogni altro uso e' pericoloso.
Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio

del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali DA NON VENDERSI SFUSO

- pari a 1 sacchetto da g 100 in 250-200 libri di acqua - pari a 1 sacchetto da g 200 in 500-400 libri di acqua - pari a 1 sacchetto da g 500 in 1250-1000 libri di acqua

- pari a 1 saccheto da g 1000 in 2500-2000 litri di acque

- pari a 1 sacchetto da g 100 in 200-130 libri di acqua - pari a 1 sacchetto da g 200 in 400-260 libri di acqua - pari a 1 sacchetto da g 500 in 1000-660 libri di acqua - pari a 1 sacchetto da g 1000 in 2000-1320 libri di acqua

- pari a 1 sacchetto da g 100 in 250 litri di acqua - pan a 1 sacchetto da g 200 in 500 litri di acqua - pan a 1 sacchetto da g 500 in 1250 litri di acqua - pan a 1 sacchetto da g 1000 in 2500 litri di acqua

-pari a 10 sacchetti da g 100/hi -pari a 5 sacchetti da g 200/ha -pari a 2 sacchetti da g 500/ha -pari a 1 sacchetti da g 1000/h

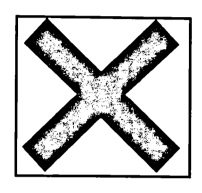


Baver S.p.A. **Divisione Agraria**

FOLICUR WG

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE
FUNGICIDA SISTEMICO in sacchetti idrosolubili
Registrazione Ministero della Sanita' n° 8498 del 30.03.94

COMPOSIZIONE g 100 DI FOLICUR WG CONTENGONO: g 25 DI TEBUCONAZOLO PURO COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100



NOCIVO

Contenuto del sacchetto: g 100-200-250-500; kg 1

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

TRACKER® 36 EC

Insetticida - Concentrato emulsionabile

TRACKER 36 EC

COMPOSIZIONE,

100 g di prodotto contengono: Tralometrina 3,98 g di p.a. puro (pari a 36 g/l)

Coformulanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile (R10). Nocivo per inalazione ed ingestione (R20 22). Irritante per gli occhi e la pelle (R36 38).

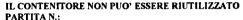
CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato (S3 7 9). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Conservare lontano dal calore (S15). Non mangiare, ne' bere, ne' funtare durante l'impiego (S20 21). In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone neutro (S28). Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni (S35). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia (S36 37.39). In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta (S44).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel, F-13367 Marsiglia (Francia)

Registrazione N. 8538 del 30.11.1994 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0.250



Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilita' da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia: irritazioni delle vie aeree; rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terania: sintomatica e di rianimazione.

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche tecniche

TRACKER 36 EC e' un insetticida concentrato emulsionabile ad ampio spettro d'azione. Agisce per contatto ed ingestione sugli insetti che attaccano: vite, limone, melo, pesco, cavoli, pomodoro, patata, pisello.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: Tignole e Scafoideus titanus 50-70 ml/hl, pari a 500-700 ml/ha.

Trattare la l^a e la II^a generazione delle tignole in pre-post-fioritura e a meta' luglio. Intervenire contro le cicaline al momento della loro comparsa.

Limone: Dialoeuroides citri (mosca bianca) 50-55 ml/hl, pari a 1000-1100 ml/ha. Trattare in pre-post-fioritura contro uova-larve ed adulti.

Pesco: Cydia molesta 60 ml/hl, pari a 900 ml/ha. Trattare in postfioritura. Myzus persicae 50 ml/hl, pari a 750 ml/ha. Trattare in prefioritura - scamiciatura.

Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo cappuccio, Cavolo verza, Cavolo di Bruxelles): Mamestra brassicae 35 ml/hl pari a 350 ml/ha. Trattare in presenza di uova-larve di pruma eta'.

Melo: Pandemis ribeana, Archips podana, Capua reticulana 35 ml/hl, pari a 700 ml/ha. Trattare in post-fioritura.

Pomodoro: Plusia gamma 35-50 ml/hl, pari a 280-400 ml/ha. Trattare

al momento dell'infestazione.

Patata: Leptinotarsa decemlineata (Dorifora) 35 ml/hl, pari a 250

ml/ha. Trattare al momento della comparsa delle larve. Pisello: Acyrthosiphon pisum (Afide verde) e Sitona lineatus 25-30 ml/hl, pari a 250-300 ml/ha. Trattare alla comparsa dei parassiti tra la

prima -quarta foglia e la formazione dei baccelli.

Non superare i 2 trattamenti durante il ciclo vegetativo delle colture.

Altre taglie autorizzate: litri 0,5 - 1

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire la dose necessaria in poca acqua, indi portare a volume.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

TRACKER 36 EC e' miscibile con i piu' comuni insetticidi solubili in acqua a reazione acida.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE:

Il prodotto contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici, per le api e per gli artropodi utili. Non effettuare il trattamento in floritura.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta dei cavoli; 7 giorni prima della raccolta di vite, limone, pesco, melo, pomodoro e patata. Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta del pisello.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di acadenza dell'austorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanita'.

Istruzioni per l'eliminazione : Smaltire secondo le norme vigenti.
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

nell'ambiente.

NOCIVO

ZIRAMVIS

ANTICRITTOGAMICO IN PASTA FLUIDA

ZIRAMVIS

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

g 30 (= 345 g/l) Ziram puro g 100

Coformulanti q.b. a

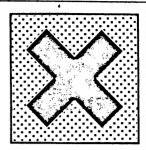
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande -Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Titolare della registrazione: SEPRAN S.r.l. Via Cogolla, 5/b - Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione:

LIFA S.r.I. - Vigonovo (VE); LIFA S.r.I. - Isola Vicentina (VI); TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotionola (RA): DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG); DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG); LM.C. LIMITED - Naxxar (Malta)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 3871 del 03.10.1980

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 750 / litri 1 - 5 - 10 - 25

Partita N.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, Occhio; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, Apparato respiratorio; irritazione delle prime vie agree, broncopația asmațiforme, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

N.B.: Effetto antabuse: si vertica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcol e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete Interes, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: Sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Diluire le dosi sottoindicate in poca acqua, indi portarsi, agitando la massa, al volume desiderato con la rimanente acqua.

Non trattare in pieno sole o nelle giornate con temperature elevate

DOSI D'IMPIEGO in 100 litri d'acqua:

Drupacee (Pesco, Albicocco, Susino, Cifiegio, Mandorlo): contro Gommosi delle drupacee, contro Bolla, Cancro, Ticchiolatura e Ruggine del pesco, contro Sclerotinia del susino e dell'albicocco, contro Sclerotinia e Scopazzi del ciliegio, Bolla, Marciume bruno e Cancro dei rametti del mandorlo.

- per trattamenti autunnali: 450/500 ml
- per trattamenti invernali: 750-800 ml 300 nel periodo vegetativo:
- ml

Pomacee (Melo e Pero): contro Ticchiolatura nel periodo vegetativo: 300-400 ml;

Agrumi: contro Mal secco (trattamenti invernali): 450 ml;

Orticoltura: Pomodoro: contro Peronospora e Alternariosi: 300 ml. Aglio, Pisello, Cipolla, Asparago, Insalata, Fagiolo: contro Ruggine: 300-400 ml.; Patata: contro Peronospora: 350-400 ml. Cocomero, Fagiolo, Pisello, Zucca: contro Antracnosi: 350-400 ml.

Floricoltura in pieno campo: contro Ruggine, Seccume, Alternariosi, Septoriosi, Ticchiolatura e Peronospora: 300 ml.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON APPLICARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBLITA': il prodotto non è compatibile con i Polisolfuri e la Poltiglia bordolese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': varietà di pere sensibili allo Ziram: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

Varietà di pesche sensibili allo Ziram: Red Haven, Cardinal, Dixired.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MESUROL N ESCA

INSETTICIDA LUMACHICIDA
per la lotta contro lumache, chiocciole, limacce, grillotalpa, agrotidi e grilli
ESCA PRONTA ALL'USO

Composizione

a 100 di Mesurol N Esca contengono:

q 1 di Metiocarb puro

sostanze attrattive, coloranti ed eccipienti q.b a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, mangimi, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli-indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, puo' indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Colture: drupacee, pomacee, fragola, vite, cavoli, asparago, ortaggi a foglia, cucurbitacee, solanacee, fagiolo, pisello, fagiolino, carota, ravanello, patata, barbabietola da zucchero, erba medica, trifoglio, tabacco, floreali, ornamentali, forestali

Dosi di impiego: 6-10 kg/ha a seconda del grado di infestazione.

Modo d'impiego: distribuire il prodotto il piu' uniformemente possibile, solo sul terreno sottostante le colture. Per evitare anche le infestazioni dall'esterno, distribuire il prodotto in quantita' abbondante lungo i margini del campo per una larghezza di 1-2 metri.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto deve essere distribuito da solo.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. -MILANO

Officine di produzione: BAYER AG Leverkusen - (Germania); INDUSTRIALCHIMICA S.r.I. Masera' (PD);
LIFA S.r.I.- Isola Vicentina (VI); LIFA S.r.I.- Vigonovo (VE)

Officina di confezionamento: BAYER S.p.A. - Filago (BG) Registrazione Ministero della Sanita' n. 8128 del 30.12.92

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto
Smaltire secondo le norme vigenti
Quantita' netta: g 250-500; kg 1-5-10-25

Partita nº

Bayer 💮

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

Kidan Rovral green

Fungicida per la lotta di malattie diverse dei tappeti erbosi, di alcuni fruttiferi, dei cereali e contro la della vite, della fragola, Botrite ed altre malattie di alcuni ortaggi, Botrite

Sospensione Concentrata

Partita n. :*

Composizione:

g 25 di Iprodione puro (255 g/l) g 100 di prodotto contengono:

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tugo inaccessibile ai Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o consi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Norme Precauzionali:

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, tavansi

accuratamente con acqua e sapone.

Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Non operare contro vento.

In case of intosolcazione chiamare il medico per i consueti interventi di INFORMAZIONI MEDICHE promio soccorso.

CARATTERISTICHE

I prodotto é una formulazione in sospensione concentrata per combattere diverse dei fruttiferi, dei cereall e dei tappeti erbosi di graminacee, come di la Botrite della vite, della fragola ed altre malattie degli ortaggi, malattie seguito indicato.

APPLICAZIONI E DOSI

TAPPETI ERBOSI DI GRAMINACEE, PER CAMPI DA GOLF E CAMPI DA CALCIO: contro Corticium fuciforme (fil rouge), Fusarium spp. e dall'irrorazione e comunque fino a che la vegetazione è completamente contro Heimintosporium, Sclerotinia homeocarpa (dollar spot) e Rhizoctonia alla dose di 10-12 Ma. Awertenza: Impedire l'accesso nell'area trattata prima di 12 ore Typhula spp. alla dose di 20 Ma;

VITE: contro Botrite 3 the distribuiti con 100 -150 lifri d'acqua. Trattare alla sforitura, prima della chiusura dei grappoli all'inizio dell'invaiatura e 2-3 settimane dopo l'invaiatura.

frattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura ed alla fine della fioritura. FRAGOLA: contro Botrite 4-6 I/ha distribuiti con 150 -200 litri di acqua. In caso di fioritura molto scalare intervenire ogni 10-15 giorni.

FRUTTICOL TURA:

caduta dei petali e proseguirli alla cadenza di 15 giorni sino al termine di Trattamenti sulla vegetazione PERO: contro l'Alternaria del pero 300 m/hi: iniziare i trattamenti alla Carenza

ACTINIDIA: contro Botrite e Scierotinia 150-200 ml/hi (non meno di 3 susino a 300 ml/hi; trattare prima, durante e dopo la fioritura.

DRUPACEE: contro la Monilla del pesco, albicocco, cillegio, mandorlo e

frattare all'inizio della floritura, in plena floritura, alla caduta del petali, all'ingrossamento dei frutticini e 2-3 settimane prima della raccolta. Vegli impianti In piena produzione non impiegare meno di litri 3/ha. Ê

DRTICOLTURA:

aglio: concia contro Sclerotium e Penicillium mi 600 Kg 100 di bulbilli attuga; contro la Botrite e la Scierotinia 3 Ma con trattamenti fogliari Dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali e pornodoro, peperone, melanzane: contro Botrite ed Atternaria cavolo cappuccio: contro Alternaria 300 ml/hl. 200-300 ml/hl con trattamenti fogliari ripetuti.

Contro Alternaria e Scierotinia: effettuare 1-2 trattamenti durante la

consigliabile effettuare saggi preliminari.

Contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctonia: trattare alla compana del foritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'attro, alla dose # 2 Sha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

primi sintomi con 1,6-2 l/ha.

COMPATIBILITA'

Bordolese o Solfocalcica. Il trattamento con KIDAN ROVRAL GREEN Il prodotto non è miscibile con prodotti a base di Zolfo, Dicofol, Pottigita deve essere distranziato di 10-15 giorni dai trattamento con I prodotti sopraindicati.

carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di

miscelazione compiuta. Nei corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protetta, animali domestici e besttame. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della prescritte per i prodotti plù tossici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI

21 giorni prima della raccolta su solanacee, pero, cavolo 28 giorni prima della raccolta sulla vite e riso 15 giorni prima della raccolta su actinidia cappuccio, lattuga e fragola

40 giorni sulle drupacee 45 giorni su colza

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso.

I rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare lefficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed uso improprio del preparato. agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto Netto: ml 250 - 500 / I 1 RHÖNE-POULENC

Sede Legale: 20146 MILANO - Vla Winckelmann, 2 Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europe, 11 -Rhône Poulenc Agro S.p.A.

DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA -Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.67 PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

Stabilimenti:

Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche, (F) Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n.7390 Ministero della Sanità del 02.02.1988 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Data di scadenza dell'Autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

12/97

oqua conro Oidio, Ruggine, Monika e Chdosporiosi per la difesa di Vite, Drupacee, Asparago, Carciolo, Pisello e Fungicida sistemico formulato in gramili disperdibili in

ATEMI® S Pornodoro.

Ciproconazolo puro g 0,8 Zolfo puro (esente da selenio) g 80 Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Novartis Protezione Piante SpA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5 - Tel 02 9654.1

Il contentiore non può essere rimilizzato

Registrazione Ministero della Sanità n. 8253 del 4 05 1993

Partita n.:

® marchio registrato Novartis AG, Basilea

Officine di produzione: Faglie: kg 1-5-10

- NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia) - NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia) Confezionamento: SILIA SpA Aprilia (LT)

per contatto con Natura del rischio Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione

chiave, in luogo inaccessibile Conservare questo prodotto chiuso

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cossi d'acqua.

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Trattani di associazione delle reguenti sostanze attive: Ciproconazolo 0,8%

le quali separatamente provocano i seguenti aintomi di intossi cazione: Ciprocoraziolo: organi interessati: occhi, cute, mucose del rratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e de pressione del SNC. semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per unitazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimentì ad alte dosi, Sono possibili tubulonecrosì renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento Zolfo 80%

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è praticamente assorbita metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Consultare un Centro Antiveleni. Terapia: sintomatica.

Colture, dosi e modalità di impiego VITE

Contro Oidio: g 100-175 per ettolitro ogni 14 giorni; su uva da tavola, in particolare, trattare ogni 10-14 giorni impiegando la dose più alta. NOTA: in zone di forte pressione della malattia e su uva da tavola, utilizzare il prodotto ad una dose non inferiore ad 1,5 kg/ha, indipendentemente dai volumi di acqua impiegati. DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Mandorlo)

Contro Oidio: g 125-150 per ettolitro ogni 12-14 giorni, iniziando i trattamenti dopo la caduta dei petali.

Contro Monilia: g 125-150 per ettolitro, intervenire ai bottoni rosa in fioritura (in caso di piogge penistenti), alla sfioritura e nelle ultime 2-3 Si consiglia di miscelare ATEMI S con prodotti a base di Tiram, Brizimidazoli, Ditianon, a dosi ridotte. settimane prima della raccolta.

Contro Ruggine : kg 3 per ettaro: iniziare la difesa alla comparsa dei primi sintomi della malattia sull'apparato aereo delle piante madri, trattando ogni 14-15 giorni.

kg 1,5 per ettaro, intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla Contro Oidio:

comparsa dei primi sintomi della malattia.

kg 1,25-1,50 per ettaro, intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla Contro Oidi

Contro Cladosporiosi e Oidio: g 125-150 per ettolitro, intervenire ogni 14 giorni ad comparsa dei primi sintomi della malattia. POMODORO

iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Tutte le dosi indicate si riferiscono alla distribuzione con pompe a volume normale, tale da assicurare una uniforme e completa bagnatura.

Preparazione della pohiglia

serbatoio poca acqua, quindi versare nel Stemperare il prodotto necessario in mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Comparibilità

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, Diclofluanide. AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali.

priodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Firotossicità

Può arrecare danno alla cultivar di vite Sangiovese.

Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate

Sospendere i trattamemi 14 giorni prima della raccolta per vite, albicocco, mandorlo e carciolo, 10 giorni prima della raccolta per pomodoro, 7 giorni prima della raccolta per pisello, S giorni prima della raccolta per pesco. Per asparago tempo di carenza non richiesto.

usi Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO.

ATEMI® 10 PEPITE

Fungicida sistemico formulato in granuli disperdibili in acqua comro Oidio, Ruggine, Monika e Cladosporiosi.

ATEMI ® 10 PEPITE

Ciproconazolo puro g 10 Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100



NOCIVO

Frase di rischio: Possibile rischio per i bambini non ancora nati

Conservare luor dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente
il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (Va) Strada Statak 233 Km 20.5 - tel 02-96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8232 del 23.03.1993

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n.

O marchio registrato Novartis AG, Basilea (Svizzera)

Tagle: g 250

Officine di preduzione:
- NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia)
- NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia) confezionamento: STI Solfoteratica
Italiana Sp.A., Cotignola (R.A.)

Non contaminare after colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Informazioni per il medico

fegato, reni. Provoca gravi lesioni curanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo demaitit entematos a oemanui incovincamio, incominamio del dispues per initiazione bonchiale. Fenomeni di lossicità sistemica solo per e dispues per initiazione di cominamio in inhibitorecciai renale acuta ed tratto respiratorio epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. Simomi . Organi interessati: occhi, cute, mucose del

In caso di ingestione inaorgono sintomi di gastroenterite (fasussa, vomito, diarres) e cefalea, oltre naturalmente a argni del possibile interessamento epatico eto remale. Nell'intossicazione grave si evidenziano argni di Metabolismo: dopo l'ingestione la nostanza è prontamente assorbita metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore: eccitamento e depressione del SNC.

Terapia · Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Colture, dosi e modalità di impiego

Contro Oidio : g 10-12,5 per ettolitro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia ed in particolare su uva da tavola a partire dalla fionitura la dose può essere aumentata fino a 15 g per ettolitro adottando un

intervallo di 10-14 giorni. Nota: in zone di forte pressione della malattia e su uva da tavola utilizzare il prodotto ad una dose non inferiore a 125 g ad ettaro, indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati.

chiusura grappolo ed in pre-raccolta. Ha effetto collaterale contro il Contro Mulfa grigia. g 20 per ettolitro. Effettuare il trattamento in premarciume acido

massimo di 50 piante per ettaro. Impiegare ATEMI 10 PEPITE su piante con sviluppo vegetativo normale, che non siano già compromesse dalla malattia e che abbiano un apparato Contro Mai dell'Esca: g 10 per pianta, diluiti in 10 litri di acqua, per

su piante che presentino al massimo il 30% delle foglie colpite da manife-Intervenire quindi:

vascolare efficiente.

stazione classica del mal dell'esca

su vigneti di non oltre 15 anni di età subito dopo la manifestazione della malattia e comunque entro 3 anni dalla Il prodotto va applicato al terreno col palo iniettore, in corrispondenza delle prima comparsa della sintomatologia fogliare nel vigneto.

Poca di applicazione: alla ripresa vegetativa con germogli di 5-20 unghezza.

مح

radici assorbenti, ad una profondità di 10-15 cm.

Il trattamento non garantisce il completo risanamento delle piante, i grado, di norma, di produrre un contenimento significativo dei ogliari ed un prolungamento della vita produttiva della pianta. MELO PERO

Contro Ticchiolatura ed Oidio : g 12.5 per ettolitro da adoperarsi in miscela con prodotti di contatto, intervenendo dall'inizio caduta petali.

Contro Ticchiolatura tardiva e Monilia: impiegare ATEMI 10 PEPITE in funzione delle piogge alla dose di g 15-20 per ettolitro fino a 7 giorni dalla

Contro Oidio: g 10-12,5 per ettolitro ogni 12-14 giorni, iniziando trattamenti dopo la caduta dei petali. ORUPACEE (Pesco, Albicocco, Susino, Mandorlo)

Contro Monilia g 10-12,5 per ettolitro. Nei trattamenti ai bottoni rosa, in fioritura (in caso di piogge persistenti), alla

ifioritura, si consiglia di miscelare ATEMI 10 PEPITE con prodotti a base di thiram, benzimidazolici, dithianon, a dosi ridotte.

Nei trattamenti ad 1-2 settimane dalla raccolta impiegare ATEMI 10 PEPITE da solo alla dose di 12,5 g/hl, elevandola a 20 g/hl in condizioni Contro Rugging (Tranzachelia pruni-spinosae): g 12,5 per ettolitro, iniziando la difesa alla comparsa dei primi sintomi della malattia. ASPARAGO

Contro Ruggine: g 250-300 per ettaro: iniziare la difesa alla comparsa dei primi sintorni della malattia sull'apparato acreo delle piante madri, trattando ogni 14-15 giorni.

Contro Oidio: g 125-150 per ettaro; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia. CARCIOFO

g 100-125 per ettaro; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare Contro Oidio: g 100-125 per ettaro; interveni dalla comparsa dei primi sintomi della malattia. PISELLO

Contro Cladosporiosi e Oidio: g 10-12,5 per ettolitro; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi antomi della malattia. FIORI ED ORNAMENTALI POMODORO

Contro Oidio: g 10-15 per ettolitro Contro Ruggini: g 20-30 per ettolitro.

Tutte le dosi indicate si riferiscono alla distribuzione con pompe a volume normale, tale da assicurare una uniforme e completa bagnatura.

Preparazione della politiglia

mantenendo la muscela in agirazione. Per la preparazione delle poltiglie miste diluire in poca acqua il prodotto nel serbatoio Stemperare il prodotto necessano in poca acqua, quindi versare orima di aggiungerlo alla poltiglia contenente altri prodotti.

Da non applicare con mezzi aerei.

S

Compatibilità

polisolfun e calce. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come si venticassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatica, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

pruma della raccolta per susino, pisello, melo e pero, 3 giorni pruna della Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per vite, albicocco, mandorlo e carciolo, 10 giorni prima della raccolta per pomodoro, 7 giorni raccolta per pesco. Per asparago tempo di carenza non richiesto.

ma è in sintomi ŧ

Attenzione: de impiegarai esclusivamente in agricoltum. Ogni altro uso è Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso mproprio del prodotto.

nspetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

Smaltire secondo le morare vigerai DA NON VENDERSI SFUSO.

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili. MODO DI UTILIZZO



Riempire l'atomizzatore ∞l 20-25% di acqua.



Compositions
Ciproconatolo puro g. 10
Disperdenti e condiuvanti quanto basta a.g. 100

Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte



ro di sacchetti come da etichet-Introdurre nel serbatoio il nume



Mettere in funzione l'agitatore e attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti)

Conservare fuori dalla portua dei bambini
Conservare foundo da alimenti o manginii e di bevande
Non mangiare, ne bere ne furnare durante l'imprego
Evitare il containo con la pelle
Usare indumenti protettivi e gantini abatti
In asso di uncidente od malessere consultare immediatamente
il medico (se possibile mostrargii l'etichetta)

Frase di rachio: Possibile rachio per i bambira non ancora nari

NOCIVO



Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

Registrazione Ministero della Sansia n. 8232 del 23.03.1993

Officine di produzione:

Il consensors non può essere mailizzara

Parista B.

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE Spa, Origgio (Va) Senda Saxak 233 Km 20.5 - eel 02-96541



usizzano lutia i saccheria richiudere bene la confezione. Conservar go asciufto.
IMINALZONE DEI CONTEYTORI VUOTI
Sperio delle indicazioni so ira riportale La si
SSOACIA non venga mai a contatro deretto con
riantio lo smallimento della confezione vuota

confezione da

Furgicials statemics formulate in granuli dependibili in acque contro Onlo, Ruggier, Monthe e Cludoporiosi.
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI ATEMI® 10 PEPITE

ATEMI " 10 PEPITE

Suppose Organ surression ochs, ons, mucoe del tratto respiratora, sugato, em Deroza gari viene canare un ben silengra eld semplan derautiu enterantes admanta reconstanta Proces tous, bentocapamo derautiu enterantes admanta reconstanta Proces tous, bentocapamo derautiu enterantes admanta reconstanta admanta esta derautiu esta postaba induspencrou errais acus ed equioeccou attribute ad un metramenta immunos legicos, esta descente managono minoria de apsterente enterante de un maturalization antica a espa ad possible internamento darrest e estatus de presupere del SN.

Anta bolema deportuente del SN.

Anta bolema deportuente de suga ad possible internamento de contratora del SN.

Tarapia - Sanconaria - Consultare un Centro Astrorbera. Nortur di sicurezza Neu operare contro rento Neu contaminare altre cofrue, alimenti e berande o conti d'acqua

Cobure, doui e modalità di impirgo

COMO CARO 8 10-12, yer motivo ogn 14 gom. In susation di forte presson della maletta ed in persona della maletta ed in persona un ura da tarola a perint dalla frontum la doce poto essere sumentata fino a 15 g per estolitro adottando un surenzialo de 10-14 gom.

Control Medical (Medical of 10 per parea, dulum in 10 linn di acqua, per un manamo di 50 parea per cetto i appragate ATEMI 10 PEDITE in parea con reliuppo vegetativo increasi, che non suano gla comportenza della malatta e che abbanto un apparato revoluer differenza dundi un parea che perventano al mesamo al 30°, delle fegire colopie da menule su parea de una dell'erces un vegetta di sono deri 3 sono di cui all'erces un vegetta di non oler 13 sono di cui menule in menule compania della menomicale, all'erce di medica menule perun compania della menomicale, all'erce della menule compania della menomicale, all'erce con per servizione della menomicale, all'erce con su poposano il eremo colo polo mentiore, un corraspondenza delle il produtto en appeano il eremo del polo mentiore, un corraspondenza delle vervable de 10-14 govern.
Note a more de forte premore della malinna e un ra di savola salizzare il Yodono de una dose non melrone e 122 g. al erasa, andiperdemientente del rechem d'acqua moperata.
Contro Mulli gragua, g. 30 per cetolico Elettume di rationemento in perviatuana grappico e di in persecolar. Hi effetto collararele contro il

nsko suodenn, sd ma profondid de 10-15 m. Epora de applicatione, sila riperia regelates con germogli di 5-20 cm di megletta. Il trattamento non garantince d'compètic manamento delle piante, sia è in amento non gamentoc al comp^acto manamento delle piante, ma è im da morma, da produrre un contemmento segnificativo dei sintomi i ed un prolungamento della reta produttiva della pianta.

Contro Exchadatum ed. são g 12.5 per encluto da adoperaria in miscela con prodoto di consito, terremendo da ll'ambo cadata petals. Contro Jecularian satura e Monda superpare ATEM 10 PETITE in functions delle progge alla done di g. 15-20 per ertoletro fono a 7 giorni della

ಹ

C marchio registrato Novartis AG, Basilea (Svizzera)

Tagler: g. 20 (10 sechets de 25 g)
Omchae di prefessioner

• NOVARTIS ACRO S.A. Gallon (Franca)

• NOVARTIS ACRO S.A. Gallon (Franca)
Raham Sp.A. Congrobs (R.A.)

DRUPACEE (Prev. Albrecee, Same, Mandodo)
Genta, Odbs ; 10-14.5 per revisiro egn 12-14 gione, instando i
rentament depo la cadas de presi.
Genta Mandala (10-12.5 per revisiro egn.
Contra Mandala (10-12.5 per revisiro.)
Ale trataceren is bortone rea, a formen in ceso de penge presentan), alla
Nel trataceren a bortone rea, a formen in ceso de penge presentan), alla

throm, beraumdazolec, dithanon, a dou ndotte
Net trattamenti ad 1-2 settumare dalla raccolta unyegare ATEMI 10 PEPITE
da solo alla dose di 12,5 g/M, elevandola a 20 g/M in condizioni di fone , si consiglia di muscelare ATEMI 10 PEP. TE con prodotti a base di

COTTO RUELIE: g 250-300 per ettero intrare la déra alla conquera dei porta sentont della malanta sull'apparato serro delle parite madr, institutolo ega 14-15 germi: CARCIOFO pressore della malattia. Contro Rugging (Tamezchela prima-spinose) g 12,3 per ettolitro, iniziando la direa alla comparia dei primi sintomi della malattia

Counc Odic g 125-150 per estaro, intervenier ogni 14 giorni ad inizia dalla compana dei primi sintomi della malastra. PISELLO

FOREING Oble 8 100-123 per ettato, intervenar ogn 14 georis ad institure delle compare dei permi antoem delle malatta.
PONODOSRO
CONTE CABRE COSTO, CABRE 8 10-124 per erteluro, intervenar ogni 14 georn ad mazare delle compare dei permi antoem delle malatta.
FIONE DORAMADENTALI
GONTO CABRE 8 10-15 per erteluro.
CONTO MARIE 8 10-15 per erteluro.
CONTO MARIE 8 20-30 per erteluro.

Tutte le dosi indicate si niferiscono alla distribuzione con pompe a volume normale, tale da assicurare una uniforme e completa bagnatura.

otto necessario in poca acqua, quindi venare nel serbatoio manienendo la macela in agitazione. Per la perparazione delle politighe miste dilute in poca acqua il prodotto prima di aggiungerito alla politigha contenente altri prodotti. reparazione della pobiglia

Da non applicare con mezzi aerei.

prodotto non è compatible con prodotti a rezzone alcalina com oleolluri e cake. AVVERTENZA: in caso di maccia con altri formulai eve enere rispettato il periodo di carerza pal lungo Derono inoltre enere ... resers reportatio il periodo di caretta pal largo. Derono inoltre ei servite le nome precessionali prescritte per i prodotti pal tossici. Qui venificaserso can di intossicazione informare al medico della miscelazi mputui. Соправідна

Sospendere i unstannumi 14 giorin prima della nocoha per vise, albicocco, mandorla e carrisdo, 10 giorin prima della nocoha per pomedoro, 7 giorin prima della nocoha per maino, pietlo, tret e perce, 3 giorin prima della nocoha per perce. Per apparago retropo di carreta son richireto. il formulato contente una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di unpergo indicate:

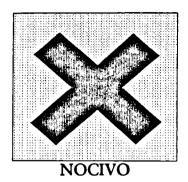
empirgs il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso roprio del prodotto. Il rispetto delle predette intrazioni è condizione enemziale per assicurare l'efficicia del trattamento e per evisire danna alle parre, alle persone ed agli annali. Attenzione: da impiegarai esclusivamente in agracoltura. Ogni akro tao

Sandire secondo le morme vigerai DA NON VENDERSI SFUSO.

ATEMI® 10 PEPITE

Fungicida in granuli disperdibili

In sacchetti idrosolubili



COMPOSIZIONE:

Ciproconazolo puro g 10

Disperdenti e coadiuvanti q.b.a g 100

LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SULLA CONFEZIONE ESTERNA

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5 tel. 02 9654.1

Registrazione n.8232 del 23.03.1993

25 g



SIALIN® 300

⁶Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 2457 del 24.03.1977 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE
Pendimetalin puro......g. 31,7 (307 g/l)
Coformulantiq.b. a g. 100
(emulsionanti e solventi)





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA -

San Vincenzo di Galliera (Bologna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE E SPETTRO D'AZIONE

Il SIALIN 300 è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere.

GRAMINACEE: Alopecurus, Apere, Digiteria, Echinochloe, Lolium, Penicum, Poa, Setaria, Sorghum halepense (da seme).

DICOTILEDONI: Ajuga, Amaranthus, Anagallis, Atriplex, Capsella, Cardamine, Cerastium, Chenopodium, Euphorbia, Fumana, Galium, Heliotropium, Lamium, Linaria, Matricaria, Mercurialis, Myosotis, Papaver, Polygonum, Portulaca, Renunculus, Sinapis, Solanum, Sonchus, Spergula, Stachys, Stellaria, Thiaspi, Urtica, Veronica, Viola.

SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Attenendosi alle suggerite modalità d'impiego il SIALIN 300 è idoneo per il diserbo selettivo delle seguenti colture:

AGLIO: 4 l/Ha in pre-emergenza.

ARACHIDE: 4 l/Ha in pre-emergenza.

CAROTA: 4 l/Ha in pre-emergenza.

CIPOLLA: 4 l/Ha in pre-emergenza o pre-trapianto (fino ad 1 giorno prima).

GIRASOLE: 3-4 I/Ha in pre-emergenza

GRANO, SEGALE e ORZO: 3-4 VHa in pre-emergenza.

MAIS: 3-4 VHa in pre-emergenza (aumentando a 5 VHa in zone fortemente infestate da Panicum dichotomiflorum e Sorghum halepense).

PATATA: 3-5 I/Ha in pre-emergenza dopo la rincalzatura

PISELLO: 4-5 l/Ha in pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale).

SOIA: 1,5-2 VHa in pre-semina (incorporato) o pre-emergenza. TABACCO: 3-4 VHa in pre-trapianto.

FAVINO: 1,5-3 l/Ha in pre-emergenza.

CECE: 1,5-3 l/Ha in pre-emergenza.

RISO SEMINATO IN ASCIUTTA: 4-5 l/Ha in pre-emergenza in miscela con formulati a base di Oxadiazon o di Tiobencarb. Nelle colture di GIRASOLE, MAIS e TABACCO si suggerisce di aumentare la dose a 5 l/Ha in caso di terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di Sorghum helepense (sorghetta) da seme, di Panicum dichotomiflorum o di Cru-

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Al fine di permettere al SIALIN 300 di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite attenersi alle seguenti modalità operative: - effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo di operare su un terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresì ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno; - effettuare le semina in maniera uniforme e regolare ad una profondità di alimeno 3 cm per la carota e cipola e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra; - stemperare in poca acqua la necessaria dose di SIALIN 300 e poi, continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (osciliante da 300 ad 800 l/Ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno; - ove non sia espressamente indicato, distribuire la miscela senza incorporarla ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni; - dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

AVVERTENZE

L'impiego del SIALIN 300 alle suggerite dosi e modalità non presenta rischi di residui tossici per le colture che normalmente si avvicendano a quelle trattate purché le loro semine siano effettuate a distanza di 6 mesi dal trattamento erbicida. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da

In caso di forzata risemina sui terreni già trattati con il SIALIN 300 evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare la coltura si preferisce seminare barbabietola da zucchero.

Da non immagazzinare a temperature inferiori a 5 °C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i principali diserbanti usati sulle colture menzionate.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto svolge la sua azione a carico di serni e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso le suggerite colture da serne è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

SU FRUMENTO, ORZO E SEGALE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 90 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattarmento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anima-

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

.

TO ® BS PEPITE

Fungicida formulato in granuli disperdibili in acqua contro Cercospora ed Oidio della barbabietola da zucchero.

ALTO BS PEPITE

Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100 8 9 Ciproconazolo puro 8 3 Fentin acetato puro Composizione



Irritante per gli occhi. Irritante per la pelle. Frasi di rischio:

IRRITANTE

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbon-dantemente con acqua e consultare il medico. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti onservare fuori dalla portata dei bambin

roteggersi gli occhi / la faccia. n caso di incidente o di malessere consultare immediatamente

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (Va) Strada Statale 233 Km 20.5 - tcl 02-96541

Officina di produzione

Registrazione Ministero della Sanità n. 8233 del 23.03.1993

ll comenitore non può essere riurilizzato.

Partita n.

@marchio registrato Novartis AG, Basilea (Svizzera)

Officine di produzione: Inglie: Kg 1 -5 -10

NOVARTIS AGRO SpA, Gaillon (Francia)
 NOVARTIS AGRO SpA, Gaillon (Francia) confezionamento:
 STI Solfotecnica Italiana SpA, Cotignola (RA)

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi Non operare contro vento. Norme precauzionali

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: informazioni per il medico

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi intossicazione: fentin acetato 9 % ciproconazolo 3%

lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed Ciproconazolo (triazolo) - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, meccanismo Ħ B attribuite immunoallergico. epatonecrosi

segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di n caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente eccitamento e depressione del SNC.

assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale Fentin acetato (organostannico). Sintomi: irritante per avviene in 72 ore.

cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e nteressamento del SNC e periferico con nevralgie e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria,

Consultare un Centro Antiveleni Ferapia - Sintomatica.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO Colture, dosi e modalità di impiego

kg g

dei primi sintomi della Nelle aree bieticole del Centro-Sud, con minore pressione Cercospora e ripetere i trattamenti ogni 3 settimane circa totale di 24 applicazioni a seconda del Contro Cercospora ed Oidio: kg 2-2,5 per ettaro. varietale e delle condizioni climatiche. ntervenire alla comparsa per un

della Cercospora o su varietà tolleranti, si può ridurre la

dose a kg 1,5 per ettaro.

completa nna anche protezione nei confronti dell'Oidio. trattamenti

coltura; per pompe a volume normale, distribuire 600-800 Distribuire il prodotto in un volume di acqua sufficiente ad assicurare una completa ed uniforme bagnatura della litri d'acqua per ettaro.

Preparazione della pokiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Ŧ

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati alcalina come polisolfuri, calce e con formulati oleosi.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. prescritte per i prodotti più tossici. della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di imniren indirata

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare Chi impiega il prodotto è responsabile degli danni derivanti da uso improprio del preparato. danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO.

ALTO ® RAME PEPITE

'ungicida formulato in granuli disperdibili in acqua contro Cercospora ed Oidio della barbabierola da zucchero

ALTO * RAME PEPITE

Rame metallo puro (sotto forma Ciproconazolo puro g 2,40 g 36 di ossicloruro) Composizione

Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100



Pub provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la trivante per gli occhi. Irritante per la pelle. Frasi di rischio:

IRRITANTE

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbon-Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente medico (se possibile mostrargli l'etichetta) Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SPA, Origgio (Va) Strada Statale 233 Km 20.5 - tel 02-96541

Officina di produzione

Registrazione Ministero della Sanità n. 8231 del 23.03.1993

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n.

kg

Omarchio registrato Novartis AG, Basilea (Svizzera)

- NOVARTIS AGRO SpA, Gaillon (Francia) - NOVARTIS AGRO SpA, Gaillon (Francia) confezionamento: STI Solfotecnica Italiana SpA, Cotignola (RA)

o corsi bevande Non contaminare altre colture, alimenti Non operare contro vento. Norme precauzionali

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 2.4% Ciproconazolo

Rame metallo

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi intossicazione:

gravi £, tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono (da semplici dermatiti broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite necrotizzanti). Provoca tosse, Ciproconazolo (triazolo) - Organi interessati: occhi, mucose del tratto respiratòrio, fegato, reni. Provoca lesioni cutanee su base allergica dermatiti critematose .

ad un meccanismo immuno-allergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e

depressione del SNC.

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, Rame (composti) - Sintomi: denaturazione delle proteine con Iesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante verde, bruciori gastrocsofagei, cutaneo e oculare.

Consultare un Centro Antiveleni. Terapia - Sintomatica.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO Colture, dosi e modalità di impiego

ripetere i trattamenti ogni 3 settimane circa per un totale di 2-4 Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della Cercospora e applicazioni a seconda del ciclo varietale e delle condizioni Contro Cercospora ed Oidio: kg 2,5 per ettaro. climatiche.

Tali trattamenti permettono anche una completa protezione nei Nelle aree bieticole del Centro-Sud, con minore pressione della Cercospora, si può ridurre la dose a kg 2 per ettaro. confronti dell'Oidio.

Distribuire il prodotto in un volume di acqua sufficiente ad assicurare una completa ed uniforme bagnatura della coltura; per pompe a volume normale, distribuire 600-800 litri d'acqua per ettaro.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

ē

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come polisolfuri e calce e thiram.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non si deve trattare durante la fioritura.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

n rormutato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le Il formulato contiene una sostanza modalità di impiego indicate.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. derivanti da uso improprio del preparato.

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

contro le malattie fungine di frumento, orzo, barbabietola da Fungicida sistemico formulato come concentrato solubile zucchero e contro il Mal dell'Esca della vite.

ALTO ® 100 SL

Composizione Ciproconazolo puro g 8,8 (=100 g/l)



Possibile rischio per i bambini non ancora nati. Frase di rischio:

NOCIVO

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non mangiare, në bere, në fumare durante l'impieg Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli Conservare fuori dalla portata dei bambini etichettal

NOVARTIS PROTEZIONE MANTE SpA, Origgio (Va) Strada Statale 233 Km 20.5 - tel 02-96541

Officina di produzione

Registrazione Ministero della Sanità n. 8213 del 16.03.1993

Il contenitore non può essere riurilizzato.

Partita n.

litri

O marchio registrato Novartis AG, Basilea (Svizzera)

Officine di produzione: Taglie: Litri 1 - 5 - 10

-NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia)
-NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat-Barcellona (Spagna)

respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosì renale acuta In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Sirromi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC: Informazioni per il medico allergica (da semplici Non operare contro vento

Colture, dosi e modalità di impiego CEREALI (frumento e orzo)

Terapia - Sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni.

Contro Oidio, Ruggini, Septoria, Rincosporiosi: litri 0,6-0,8 Intervenire alla prima comparsa delle malattie o comunque ettaro. ALTO 100 SL è attivo anche contro Cercosporella.

periodo che va dall'inizio spigatura alla fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

ripetere i trattamenti ogni 3 settimane circa per un totale di 2-4 applicazioni a seconda del ciclo varietale e delle condizioni Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della Cercospora Contro Cercospora ed Oidio: litri 0,6 - 0,8 per ettaro. climatiche

cospora o su varietà tolleranti, si può ridurre la dose a litri 0,4-0,6 Nelle aree bieticole del Centro-Sud, con minore pressione della

ؿ۬

Tali trattamenti permettono anche una completa protezione confronti dell'Oidio. per ettaro.

Ę.

Distribuire il prodotto in un volume di acqua sufficiente ad assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle suddette colture; per pompe a volume normale, distribuire 600-800 litri d'acqua per ettaro.

impiegare ALTO 1005L su piante con sviluppo vegetativo normale, che non siano già compromesse dalla malattia e che abbiano un Contro Mal dell'Esca: ml 10 per pianta, diluiti in 10 litri di acqua, per un massimo di 50 piante per ettaro. apparato vascolare efficiente. . su piante che presentino al massimo il 30% delle foglie colpite da manifestazione classica del mal dell'esca

su vigneti di non oltre 15 anni di età

Epoca di applicazione: alla ripresa vegetativa con germogli di 5-20 . subito dopo la manifestazione della malattia e comunque entro 3 anni dalla prima comparsa della sintomatologia fogliare nel vigneto. ll prodotto va applicato al terreno col palo iniettore, in corrispondenza delle radici assorbenti, ad una profondità di 10-15 cm. cm di lunghezza.

ma è in grado, di norma, di produrre un contenimento significativo Il trattamento non garantisce il completo risanamento delle piante, dei sintomi fogliari ed un prolungamento della vita produttiva della

Preparazione della polriglia

in poca acqua il già riempito a metà; completare il riempimento direttamente Versare il quantitativo necessario del prodotto Per la preparazione delle poltiglie miste diluire mantenendo agitata la poltiglia. serbatoio

contenente altri

prodotto prima di aggiungerlo alla poltiglia

Da non applicare con mezzi aerei.

Comparibilità

con tutti i prodotti di produzione NOVARTIS. Non è compatibile con prodotti ad azione alcalina prodotto è miscibile come polisolfuri e calce. =

핕

ጀ

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità impiego indicate.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per i cereali e 14 giorni per la barbabietola da zucchero e per la vite.

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Artenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. <u>ج</u>

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali Il rispetto delle predette istruzioni è condizione derivanti da uso improprio del preparato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

imakire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

ERISAN - C

Antioidico organico di sintesi in formulazione liquida emulsione concentrata

ERISAN C COMPOSIZIONE

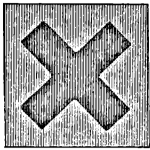
- Dinocap puro

35 (= 350 g/l)

- Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangirni e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 0517 del 17/03/1972 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

SCAM S.r.I. - Via Bellaria, 164 - Modena

Litri 0,100-0,200-0,500-1-5-10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Contro Oidio della Vite, Mal Bianco dei fruttiferi, del Tabacco, delle piante da fiore e da orto, ad azione preventiva e curativa. Alle dosi più elevate e con trattamenti distanti 8 - 10 giorni l'uno dall'altro, esercita un'efficace azione Acaricida contro gli adulti dei Ragnetti rossi e gialli. Dosi d'impiego: dosi per q.le acqua

- Viticoltura: ml 40-60
- Frutticottura: ml. 40-60
- Orticoltura: (carciofo-insalate-bietole da foglia e da costa-sedano-finocchio-cardo-solanacee-legumi-carota): ml. 45-50.
- Piante da fiore in serra: ml. 15-25.
- Piante da fiore in pieno campo: ml. 20-30.
- Tabacco: ml. 30-50.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ': il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica (es. pottiglia bordolese e polisoffuri) con oli minerali (estivi e invernali), con formulati oleosi (Carbofenothion, Parathion) e Binapacryl. E' miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con Endosulfan, Ethion, Chinometionato, Dicloran, Zolfo.

AVVERTENZA: per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle germne e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della

FITOTOSSICITA': evitare di irrorare nelle ore più calde della giornata; sospendere i trattamenti quando la temperatura supera i 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi. Non impiegare in fioritura.

NOCIVITÀ': il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; per le cucurbitacee sospendere 7 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

TECTO® 20 S

Anticrittogamico liquido per il trattamento post-raccolta di mele e pere destinate alla

conservazione

TECTO 20 S

Composizione

tiabendazolo puro 19.7 g (220 g/l) Coformulanti e solventi q.b. a 100 g 100 g di prodotto contengono:

MANIPOLARE CON PRUDENZA **ATTENZIONE:**

Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5 Novartis Protezione Piante SpA, Tel. 02 9654.1

Officina di produzione: NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8309 del 4/6/93

@ marchio registrato

Partita n.:

Taglie: litri 1 - 5

luogo ž Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. v Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. 드 Sostanza pericolosa per ingestione, per Inalazione Non contaminare alimenti e bevande o corsì d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa, ocuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Norme precauzionali contatto con la pelle. Natura del rischio

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Informazioni mediche

Modalità di impiego.

tiabendazolo si impiega esclusivamente per il trattamento Il TECTO 20S a base del principio attivo fungicida sistemico Il TECTO 20S è efficace contro le muffe ed i marciumi delle mele e delle pere, savorendone la conservazione secondo le post-raccolta di pere e mele.

ecniche opportune

appositi contenitori, per un massimo di 30" ed in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano Applicazioni. Il trattamento con TECTO 20S può essere effettuato per immersione od irrorazione (drenching) della frutta negli 'immagazzinamento e la frigoconservazione.

La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Malattie combattute Gloeosporium sp. Botrytis cinerea

150-200 ml di TECTO 20S per 100 litri di acqua. Dose di impiego

Dopo il trattamento con TECTO 20S è opportuno lasciare sgocciolare la frutta trattata prima della immissione nei locali di

Nel corso del trattamento verificare la concentrazione della soluzione di TECTO 20S e ripristinarla con l'aggiunta di un'altra soluzione di concentrazione idone:

La soluzione di TECTO 20S quando appare sporca va sostituita.

Ճ IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE NEI MAGAZZINI LAVORAZIONE DELLA FRUTTA

Prodotto da utilizzare in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla Autorità Sanitaria, ai sensi dell'art. 2 della Legge 283/1962. Avvertenze.

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Effectuare il trattamento almeno 30 giorni prima della immissione al CHE DEVE ESSERE RISPETTATO L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA consumo delle mele e delle pere. INTERVALLO

Artenzione

Da impiegare esclusivamente su mele e pere in conservazione per gli Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

칟 assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale da uso improprio del preparato. alle persone ed agli animali. SVUOTATO NON IL CONTENITORE COMPLETAMENTE DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Cerapia: sintomatica

Controindicazioni: ossime.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche; nematocida, insetticida sistemico granulare. Se applicato su terreno sufficientemente umido, viene assorbito rapidamente dall'apparato radicale e trasportato per via linfatica in tutti gli organi della pianta. Grazie alla sua persistenza, selettiva e polivalenza, il prodotto è consigliabile nella tecnica moderna della semina in posto.

Colture protette: barbabietola da zucchero. Parassiti combattuti: insetti del terreno, melolontha, grillotalpa, atomaria; Fitofagi fogliari: altica, pegonia, afidi; Nottuidi, nematodi incistati (Halerodera), liberi e galligeni (Ditylenchus, Meloidogyne), Miriapodi, Baniulus guttulatus.

ALDICARB 5 - G CHEMIA

NEMATOCIDA - INSETTICIDA SISTEMICO FIPO DI FORMULAZIONE: IN GRANULI CON RIVESTIMENTO PROTETTIVO

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono: Aldicarb 8,4,75

ALDICARB 5-G CHEMIA

Supporti q b. a gr. 100



rossico

RASI DI RISCHIO

ossico per malazione, ingestione e contatto con la pellecochi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare actto chiave e fuori dalla portata lei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non nangiare, ne bere, ne fumare chuante l'impiego. Evitare il contatto con gli cotti e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e libbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti produtivi e gianti datti. In caso di indicante o di malessere consultare immediatamente un nedico (se possibile mostragii l'dichetta).



Officina di produzione CHEMIA S.P.A. - S.S.255 KM 46 J.Agostino (FE)

eg, del Ministero della Sanità n.

ē

Contenuto: 10 kg.

L CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Viferimento partita

Dosi di impiego. Jocalizzato. La dose normale di impiego per una difesa totale è di 20 kg/ha: in caso di forte infestazione di nematodi (Heterodera), usare 30-40 kg/ha ocalizzati laterImente alla linea del seme di 2-3 cm.

Epoche di impiego. alla semina della coltura. Un trattamento effettuato al momento della semina esercita un controllo dei principali fitofagi per circa 50-60 giorni fino allo stadio di 4-6 foglie vere.

Metodi di impiego, alla dose normale d'impiego applicare il prodotto durante la semina localizzato al livello dei glomeruli sul fondo del solchetto di semina, con un distributore di granuli montato sulla seminatrice. Nella necessità di dover impiegare .30-40 kg/ha di prodotto localizzato, si consiglia di applicare l'Aldicarb 5 G CHEMIA lateralmente al seme a una distanza di 2-3 cm. Interrare poi il prodotto contemporaneamente al seme. Prima del trattamento si raccomanda di controllare la

ATTENZIONE: il prodotto va impiegato esclusivamente con mezzi meccanici. Effettuare un unico trattamento al momento della semina.

taratura dell'apparecchio distributore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA!: usare il prodotto da solo

FITOTOSSICITA: alla dosi di 30-40 kgha, si consiglia di disanziare di 2-3 cm il prodotto dal seme per evitare un ritardo iniziale di vegotazione. RISCHI DI NOCIVITA!: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali demestici, i pesci e il bestiame. ATTENZIONE: de impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivani dall'uso improprio del preparato. Il rispotto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dami alle piante, alle persone ed agli ammali.

anmau.
ATTENZIONE: data l'elevata pericoloxià del prodotto, il suo impiego è consentio esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 1255/68.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ORMOCAFFARO

Stimolante ormonico a base di acido gibberellico.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Acido gibberellico puro.......g 90 Registrazione Ministero della Sanità nº 5397 del 30.06.1993

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione:

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO)

Il contenitore non può essere riutilizzato. PARTITA N°.....

Peso: 1

mali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipo-Norme precauzionali: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli anilazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Carclofo:

tura e la maturazione, l'allegagione e la produzione. Difende dai danni delle gelate, aumenta ll prodotto agisce come stimolante della crescita: a seconda dell'epoca di impiego, anticipa la fioril'energia germinativa.

g 1 -.3/hl al formarsi del primo abbozzo fiorale, per ottenere anticipo di maturazione, capolini di maggior pezzatura ed in maggior quantità; per anticipare produzioni successive alle prime, trattare circa 20 giorni prima del periodo in cui si

g 1 - 3 /hl all'allegagione per ottenere un uniforme ingrossamento degli acini; vuole concentrare la maggiore raccolta.

grappolo meno serrato.

Pero: Vite:

g 1.6 - 2.5/hl entro le 48 ore successive ad una gelata per contrastarne i danni. g 1 - 2/hl all'inizio della fioritura per favorire l'allegagione.

Clementino:

g 1 - 2/hl in trattamenti pre-raccolta (dopo l'invaiatura), migliorano il peso meg I/h I alla fine della fioritura per aumentare la produzione.

dio dei frutti e la qualità della buccia.

Arancio: Limone:

g I/hl in trattamenti pre raccolta , prima dell'invaiatura o al massimo al suo inizio, per ritardare la data di raccolta ed ottenere una migliore conservabilità

Garofano, Rosa, Crisantemo in pleno campo: in magazzino.

g 1 - 2/hl alla comparsa dei primi boccioli per anticipare e aumentare la fioritura, con fiori più grossi e colorati.

zato da diversi fattori (temperatura, luce, umidità, fertilità e natura del suolo, stato di salute e specie di appartenenza della pianta), per cui non è possibile fornire indicazioni valide per tutte le zone Il prodotto non è solubile in acqua, pertanto sciogliere la quantità di polvere necessaria in alcool mescolare ed usare subito dopo la preparazione. Il comportamento dell'acido gibberellico è influene per tutte le specie. Le dosi e le epoche sopra riportate, servono come base indicativa: si consiglia (anche denaturato), e poi versare la soluzione ottenuta nel quantitativo di acqua richiesto. Quindi però di mettere a punto, zona per zona, la concentrazione più opportuna, con alcune prove prelimi nari su scala ridotta

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non deve essere impiegato in miscela con altri antiparassitari; si consiglia unicamente la miscela con i fertilizzanti fogliari NUTRON L o NUTRON FF (g 2000hl)

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicu-ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. are l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone e animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso: 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 25 - 30 - 50 g

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A -Divisione SIAPA · San Vincenzo di Galliera (Bologna); Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. · San Patrizio di Conselice (Ravenna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).

Smaltire secondo le norme vigenti

Poglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

Stimolante ormonico a base di acido gibberellico.

ORMOCAFFARO

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Etichetta per confezioni di formato ridotto

Stimolante ormonico a base di acido gibberellico Regestrazione Minusero della Sannta n' 5397 del 30 06 1993 Industrie Chimiche Caffaro S p.A. Salano Sede Legale via Borgontoro, 14 : Milano COMPOSIZIONE

Il contenitore non può essere riutilizzato Acido gibberellico puro g. 90 Coformulanti q.b. a.g. 100

Contenuto: 1 g consultatione:

Official all produzione:

Official all produzione:

Industrie Chimiche Caffaro Sp.A. - Adria Cavanella Po (RO)

Industrie Chimiche Caffaro Sp.A. - Adria Cavanella Po (RO)

AVVERTENZA: in caso di mascela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caranza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici: Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il

medico della miscelazione computa.
ATTENZIONE dei amprigarari esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è percoloso. Chi imprigati il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il mpetto delle predetta istruzione e condizione sessizuale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle parato, alle persone ed agli animali.
AVVERTENZA. PRINA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOCLIO ILLUSTRATIVO
DA NON VENDERSI SFUSO.
BANON VENDERSI SFUSO.
BANATIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ecauzionali: Conservare questo luogo inaccessibile ai bambini ed

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di malessere chiamare il medico per i

agli animali donestici. Non contaminare altre colture, alimente e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contamina-zione, lavarsi accuratamente con acque e sapo-

g 1 - 3/hl all'allegagione per ottenere un uniforme ingrossamento degli acini, e grappolo polini di maggior pezzatura ed in maggior quantità; per anticipare produzioni successive alle prime, trattare circa 20 giorni prima del periodo in cui si vuole concentrare la maggio-Il prodotto agisce come stimolante della crescita: a seconda dell'epoca di impiego, anticipa la fioritura e la matug 1 - 3/hl al formarsi del primo abbozzo fiorale, per ottenere anticipo di maturazione, carazione, l'allegagione e la produzione. Difende dai danni delle gelate, aumenta l'energia germinativa. g 1.5 - 2.5/hl entro le 48 ore successive ad una gelata per contrastarne i danni. g 1 - 2/hl all'inizio della fioritura per favorire l'allegagione. g 1/hl alla fine della fioritura per aumentare la produzione. meno serrato. Clementino: Carciofo: Pero: Vite:

ti e la qualità della buccia. g 1/hl in trattamenti pre raccolta , prima dell'invaiatura o al massimo al suo inizio, per ritardare la data di raccolta ed ottenere una migliore conservabilità in magazzino. g 1 - 2/hl in trattamenti pre-raccolta (dopo l'invaiatura), migliorano il peso medio dei frut-

Arancio: Limone: Garofano, Rosa, Crisantemo in pieno campo:

g 1 - 2/hl alla comparsa dei primi boccioli per anticipare e aumentare la fioritura, con fiori

rato), e poi versare la soluzione ottenuta nel quantitativo di acqua richiesto. Quindi mescolare ed usare subito dopo la preparazione. Il comportamento dell'acido gibberellico è influenzato da diversi fattori (temperatura, luco, umidità, fertilità e natura del suolo, stato di adiute e specie di appartenenza della pianta), per cui non è pos-sibile fornire indicazioni valide per tutte le zone e per tutte le specie. Le dosi e le epoche sopra riportate, servoll prodotto non è solubile in acqua, pertanto sciogliere la quantità di polvere necessaria in alcool (anche denatuno come base indicativa: si consiglia però di mettere a punto, zona per zona, la concentrazione più opportuna, con alcune prove preliminari su scala ridotta. più grossi e colorati.

Compatibilità: il prodotto non deve essere impiegato in miscela con altri antiparassitari; si consiglia unica-mente la miscela con i fertilizzanti fogliari NUTRON L o NUTRON FF (g 200hl).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Peso: 1-2-5-10-20-25-30-50 g

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Letina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.- Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice Ravenna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO)

1156 35618,566

(POLVERE BAGNABILE) FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE, DEL POMODORO E DEL TABACCO

EUCRITT®

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 4865 del 19.06.1982 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Metalaxil purog. Mancozeb purog. Coformulantiq.b. a g. 100



111



Partita nº....

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Irritante per le vie respiratorie. - Può' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità". - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metalaxil 8%, Mancozeb 64%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: METALAXIL: Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eriterna, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'EUCRITT è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sot-

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento e non richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta dell'EUCRITT consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Peronospora della vite (= Plasmopara viticola) 250 g/100 lt di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervallo di 14 aiorni.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo. L'impiego dell'EUCRITT è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

Peronospora del tabacco (= Peronospora tabacina)- 300 g/100 lt di acqua. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g/100 lt di ac-

Peronospora del pomodoro (= Phytophthora infestans) - 250 g/100 It di acqua ad intervalli di 14 giorni. Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pomodoro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di comune impiego.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOL-

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

1053 35781 604

EUCRITT® (POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE, DEL POMODORO E DEL TABACCO

EUCRITT®

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 4865 del 19.06.1982 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE		
100 grammi di prodotto contengono:		
Metalaxil purog.	8	
Mancozeb purog.	64	
Coformulantiq.b. a g.	100	





Partita nº...

Contenuto: 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 1 Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0,25 Kg) - 1 Kg (5 Sacchetti idrosolubili da 0,2 Kg) - 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 1 Kg (1 Sacchetto idrosolubile da 1 Kg) - 2,5 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 0,25 Kg) - 5 Kg (5 Sacchetti idrosolubili da 1 Kg) - 5 Kg (25 Sacchetti idrosolubili da 0,2 Kg) - 5 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 5 Kg (20 Sacchetti idrosolubili da 0,25 Kg) - 10 Kg (10 Sac-

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità". - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

chetti idrosolubili da 1 Kg).

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metalaxil 8%, Mancozeb 4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: METALAXIL: Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità come Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da peonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aqgrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

erapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

L'EUCRITT è un fungicida ed azione preventiva e curativa specificatamente indi-cato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'EUCRITT è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 e 500 g. ciascuno. Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento e non richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta dell'EUCRITT consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Peronospora della vite (= Plasmopara viticola) 250 g/100 lt di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervallo di 14 giorni.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo. L'impiego dell'EUCRITT è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitolossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico

Peronospora del tabacco (= Peronospora tabacina)- 300 g/100 lt di acque. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g/100 lt di acqua. Peronospora del pornodoro (= Phytophthora infestans) - 250 g/100 lt di acqua ad intervalli di 14 giorni. Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pomodoro.

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;

- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatolo stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti igrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con la mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di comune impiego. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichette.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-

prio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigent

MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili









Introdurre il nu-mero previsto di sacchetti idroscioglimento de sacchetti (3-4 solubili chiusi (come da eti-chetta) nello

restante parte di acqua, necessa na alla corretta bagnatura deli

Mettere in fun-

1049 35780 405

EUCRITT

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili. Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco.

Registrazione Ministero della Sanità n° 4865 del 19.06.1982



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa in Via Yser, 16 - 00198 ROMA Sede legale in Via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

FORUM®

VITE, PATATA, POMODORO E MELONE

POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO CONTRO LA PERONOSPORA DI

FORUM® R

COMPOSIZIONE:

Dimetomorf, puro Rame metallo (da ossicloruro) g 40 100 Coformulanti qb.a

FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione. per inalazione e contatto con la pelle. - Nocivo per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare. né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le



ค

IRRITANTE

polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

> CYANAMID ITALIA S.D.A. Via Nettunense, 90 - 04011 Aprilia (LT) Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) dell'American Cyanamid Comps

Officina di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Fraz. Cavanella Po -Adria (RA)

SIAPA S.p.A. - Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO) SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8729 del 23.03.1995

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 Sacchetti idrosolubili:

kg 1 (2 sacchetti da g 500) kg 1 (1 sacchetto da kg 1) kg 7 (14 sacchetti da g 500) kg 10 (20 sacchetti da g 500) kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti o bevande e corsi d'acqua - Conservare il recipiente ben chiuso - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: dimetomorf puro 6%, rame metallo sottoforma di Ossicloruro puro 40% le quali, separatamente, provocano i sequenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Dimetomorf: -

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO - Il prodotto si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Versare la quantità richiesta di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

COLTURE ED EPOCHE D'IMPIEGO - VITE: Peronospora (Plasmopara viticola): 350 g/hl (3,5 kg/ha): ogni 10-12 gg a partire dalla fine della fioritura. POMODORO: Peronospora (Phytophthora infestans): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg. PATATA: Peronospora (Phytophthora infestans): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg. MELONE: Peronospora (Pseudoperonospora cubensis): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ògni 7-10 gg.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittopamici. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Non trattare in fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è nocivo per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta,

ATTENZIONEI DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

24.11.1997 (c:etipendVorumr11.97)

Marchio registrato American Cyanamid Company

SACCHETTI IDROSOLUBILI: AVVERTENZE PARTICOLARI





Non toccare mail sacchetti con mani o guanti bagnati

PREPARAZIONE



pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare qualche per riposo minuto



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solu-



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venda mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, PATATA, POMODORO E MELONE

FORUM' R COMPOSIZIONE: 8 Dimetomorf, puro 40 Rame metallo (da ossicioruro) 9 100 Coformulanti a.b. a

FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione, per inalazione e contatto con la pelle - Nocivo per gli organismi acquatici

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata del bambini - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'Implego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Via Nettunense, 90 - APRILIA (LT) Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione: SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

S.T.I. Sotfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. 8729 del 23.03.1995

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1 (contiene 2 s.l. da g 500) kg 10 (contiene 20 s.l. da g 500) kg 1 (contiene 1 s.l. da kg 1) kg 10 (contiene 10 s.l. da kg 1) Partite n.

kg 7 (contiene 14 s.i. da g 500) Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua - Conservare il recipiente ben chiuso - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive, dimetomorf puro 6%, rame metallo sotto forma di Ossioloruro puro 40% le quali, separatamente, protecano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di ceiore verde, bruciori gastroesofagai, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Dimetomorf. ----

Terapia sintomatica Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO - Il prodotto si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, ta concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Versare, senza rompere il sacchetto idrosolubile, la quantità richiesta di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

COLTURE ED EPOCHE D'IMPIEGO - VITE: Peronospora (Plasmopara viticola): 350 g/hl (3,5 kg/ha): ogni 10-12 gg a partire dalla fine della fioritura. POMODORO: <u>Peronospora</u> (Phytophthora infestans): 300-350 g/nl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg. PATATA: <u>Peronospora</u> (Phytophthora infestans): 300-350 g/nl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg. MELONE: <u>Peronospora</u> (Pseudoperonospora cubensis): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici. Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA' - Non trattare in floritura.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è nocivo per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

24/11/1987

Stampigliatura sacchetti idrosolubili

FORUM® R

SACCHETTI IDROSOLUBILI

Polvere bagnabile

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO CONTRO LA PERONOSPORA DI

VITE, PATATA, POMODORO E MELONE

COMPOSIZIONE:

Dimetomorf, puro g 6
Rame metallo (da ossicloruro) g 40
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione, per inalazione e contatto con la pelle -Nocivo per gli organismi acquatici

Officine di produzione:

- STI Solfotecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA)
- SILIA S.p.A., Aprilia (LT)



Prodotto Fitosanitario Registrazione dei Ministero della Sanità n. 8729 del 23.03.1995

Contenuto netto: g 500

kg 1

IRRITANTE

CYANAMID ITALIA S.p.A.
Via Nettunense, 90 - APRILIA (LT)
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiana dell'American Cyanamid Company

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI. SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DIMILIN® 25 P.B.

Polvere bagnabile - Insetticida per ingestione per la difesa delle piante di melo e pero, forestali e floreali in pieno campo.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diflubenzuron puro g 25

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il DIMILIN[®] 25 P.B. appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintesi che inibiscono la deposizione della chitina negli insetti, con conseguente morte in fase di muta.

Il DIMILIN® 25 P.B. è efficace sulle colture agrarie contro i microlepidotteri minatori ed i lepidotteri ricamatori del melo, la Carpocapsa, l'Orgya e la Psilla del pero.

In foresta combatte: Thaumetopoea pityocampa (Processionaria del pino), Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana e Pristiphora abietina.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua:

Frutticoltura (meli e peri): contro microlepidotteri minatori (Lithocolletis, Cemiostoma) g 50-60. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza alla ovideposizione.

Contro i lepidotteri ricamatori (Capua, Archips), Carpocapsa, Orgya g 80. Trattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusura.

Contro la Psilla del pero: g 80. Effettuare il trattamento alla schiusura delle uova.

Piante forestali: contro Thaumetopoea pityocampa, Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietina g 50-70. Su tutte le colture effettuare il trattamento in linea di massima durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere. Colture ornamentali e floricole in pieno campo: contro Operophtera brumata, Euproctis chrysorrhoea g 50-80. Trattare le colture durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il DIMILIN[®] 25 P.B. è miscibile in via di massima con i più comuni prodotti fitosanitari, satta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)

OFFICINA DI PRODUZIONE

UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

Rappresentante per l'Italia UNIROYAL CHIMICA S.p.A.

Via delle Industrie, 40 Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 4686 del 25.02.1982 del Ministero della Sanità SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 0,1 - kg 0,5 - kg 1 - kg 5

Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

BUGGY 240 SG

Diserbante sistemico in formulazione granulare solubile.

- Composizione:
 Glifosate acido puro g. 24
 Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Registrazione n. 8920 del 6-8-96 del Ministero della Sanità Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Officina di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua, non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

monocotiledoni e dicotiledoni, amuali e perenni. Impiegare il prodotto su parfusatari è incfficace. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranci delle peremanti, che vengono pure prodotto è un diserbante sistemico di post-emergenza efficace sulle infostanti infestanti in attiva erescita, preferibilmente in prossimità della fioritura qunado la discendente facilita la traslocazione nelle parti mogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi devitalizzati

2 2 seme, è necessario prima o dopo il trattamento con BUGGY 240 SG intervenire Il BUGGY 240 SG è rapidamente disattivato a contatto con il terreno e non lascia residui tossici nell'ambiente. Non possodendo efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo ed evitare la nascita delle infestanti provenienti da un' erbicida ad azione residuale (es. Simazina, Diuron). L'effetto visivo appassimento graduale che si risolve con la devitalizzazione dell'infestante anche a dell'azione del BUGGY 240 SG consiste in un ingiallimento ed livello dell'apparato radicale.

MODALITA' DI IMPIEGO

un quantitativo di acqua superiore ai 400 Uha bagnando la vegetazione ma senza Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, non impiegando provocare inutili perdite per gocciolamento.

albiccoco, cilicgio, susino, mandorlo; i trattamenti possono essere effetuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la Discrbo selectivo per: vite, melo, pero, agrumi, olivo, noce, pesco, nettarine, SETTORI E DOSI DI IMPIEGO

Le dosi di impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti:

2,2-3,7 Kg/ha: contro la maggior parte delle crbe annuali più sensibili

6-7,3 Kg/ha: contro Sorghum hal-poense, Agropyrum repens, Ranumoulus spp.,

(in floritura), 8,2-10,5 Kg/ha: contro Cyperus rotundus, Cirsium arvense

Artemisia vulgaria, Potentilla spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex

Contro il Cyperus rotundus per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare in primo trattamento alla dose di 8,2 Kg/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla

- 15-18 Kg.ha: contro Convolvulus arvensis e C. sepium all'inizio dello sviluppo 12-13 Kg/ha: contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo (inizio ioritura), Cynodon dactylon, Urtica spp., Daucus carota, Sonchus arvensia, ussilago farfara, Cannuccie (alte 50-80 cm preferibilmente durante la fioritura).

NOTE IMPORTANTI

polverizzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non impiegare pompe a bassa pressione (massimo 1-2 atmosfere) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscano gocce di dimensioni grosse. Evitare durante i trattamenti formazioni di deriva e di goccioline bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato e con fente. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi, che evitino alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se si irrorano viti o fruttiferi con forme di allevamento basso. Il trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti da seme va eseguito:

- negli <u>agrumcti</u>: in inverno o prima dell'irrigazione estiva, su terreno privo di infestanti o lavorato. ne vigneti e frutteti in autumo o in primavera.

Colture the possono casere trattate SOLO con attrezzature selettive (a corda, a post-emergenza delle colture: Amarantus sp., Ammi majus, Avena sp., Cirsium Bictola da zuochero, pomodoro, melanzana, carciofo, fagiolino, pisello, fava, carota, erba medica, patata, mais (solo nelle interfile; da non impiegare in pro-raccolta), sois, prati (leguminose e grammacce), vivai e semenzai di floreali, omamontali, forestali e pioppo: 1,5-3 Kg.ha por il controllo delle infestanti in sp., Chanopodium sp., Cyparus sp., Polygonum sp., Rumex sp., Sinapis sp. mougna, ctc.): Sorgum sp.

espium impiegare prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccotto. Terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di biotola da zucchero, mais, Asparago: 18 Kg ha per il controllo di perennanti quali: Convolvulus arvensis e C.

frumento, orzo, nso, soia, ortaggi, prati, vivai contro:

Lolium sp., Alopecurus sp., Riso crodo: 3-4,5 Kg/ha

Sorgum halepense, Laeraia orizoidea, Agropyron ap.: 6-7,3 Kg/ha Cyperus rotondus, due trattamenti: il secondo dopo lo sviluppo delle piante originate da bulbi dormienti: 7,5-9 Kg/ha Cynodon dactylon: 15 Kg/ha

Convolvulus arvensis, C. aquium: 18 Kg/ha Discrete delle stoppie di cercali

Impiegare il prodotto su infestanti in vegdazione, sia dopo una coltura (in estate o in autumo), sia prima della coltura (in primavera); in questo secondo caso la lavorazione del terreno e la semina può essere effettusta 2-3 settimane dopo il

necessario far seguire o in autunno-inverno o su terreno privo di infestanti, l'u: un discrbante residuale (es. Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazione Diserbo totale degli incotti (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, rurali ed industriali, aree ed opere civili, ruderi storici); le dosi e le modali Per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da ser impiego sono quelle precedentemente indicate per ogni

distruggere fosse motto alta e densa, usare un maggior quantitativo di ac evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su colture vicine. A<u>vivertanze</u>: le piogge de de cadono entro 6 ore dell'applicazione ne ridu l'efficiena. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria, facilitando la cre delle infostanti, favoriscono l'esto del diserbo; le temperature basse o il c sensibili se in fioritura od in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli i erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del disa Dopo il trattamento su erbe peremanti lasciar traslocare il prodotto negli or sotterranei per 2-3 settimane, prima di procedere a falciatura ed a lavorazion estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purchè le infestanti siano verdi, vit non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al mom del trattamento: alcune dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) sono

prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescoli Preparazione della miscela: sciogiere in poca acqua a parte la accuratamente. AVVERTENZE: non implegare per la conservazione, miscelazione o distribuz del prodotto, contenitori galvanizzati (ea. zincati) o in acciaio se non protest apposite vernici.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con bagnanti o prodotti antischii Può essere usato in miscela con altri diserbanti purchè questi siano autorizzat Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetta periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le no precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero ca ntossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. le colture sulle quali si consiglia l'impiego.

Fitotossicità: il prodato non è selettivo. Il prodato può essere fitotossia stmosfere), evitare formazione di deriva e, se si irrorano vigneti allevati b usare ugelli achermati da coni o apparati protettivi. Subito dopo l'impiego la accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe ed i recip orima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavag le colture non indicate in ctichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del porta-innes utte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (mas acqua destinata all'irrigazione.

Il prodotto è tossico per i pesci

possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle pre istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro u pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vi trattamento fitosanitario. L'imbellaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distrugger prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

STILL 50 WP

Insetticida in polvere bagnabile in sochetti idrosolubili

STIL 50 WP- Composizione:	
- Bensultap puro	50
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a	00

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimi per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Sede Amministrativa - Via Semp Pero - Milano



NOCIVO

Registrazione n. 9284 del 15.07.97 del Ministern della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazion come da Decreto Ministero Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) SCAM - S.M. di Mugnano (MO) DIACHEM SpA-Unità Produttiva SIFA -Caravaggio (BG)
PRO.PHY.M S.a.r.L-La Chambre (FRANCE) (solo confezionamento)

Taglie autorizzate: Kg.1 (=2 sac da 500 g)

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione, irritante per gli occhi. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevar Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondamente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente e di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Norme precauzionali

re contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o Da non vendersi sfuso

Da non an dicare con mezzi aerel. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente is

Da nou applicare con mezzi aerel. Attenzione: da impiegarii esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più imago. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: rash cutaneo. Intossicazione lieve: nausea, tremori, scialorrea; intossicazione media, contrazioni cioniche ed occasionalmente toniche; intossicazione grave: dispnea

e imusi. Terapia: Atropina. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Caratteristiche

Carratterristicus II Bensultap è un prodotto chimicamentre simile alle sostanze prodotte in natura da alcune specie di Anellidi marini per difendersi dai predatori. È attivo per contatto ed ingestione contro adulti e larve di colectieri, lepidotteri ed alcune specie di ditteri; svolge una buona azione secondaria nei confronti di Chiocciole e lumache.

MODALITA' DI IMPIEGO

Si impiega com pompe a volume normale, distribuenti 5-6 HI/Ha per colture erbacee e 10-20 HI/Ha per colture arboree, impiegando macchine a basso volume occorre aumentare la dose per HI, per distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. I trattamenti vanno iniziati alla comparsa dell'infestazione, ripetendoli secondo

Coltura	Parassiti	Dosi di impiego
Patata	Dorifora	0,75-1kg/ha
Mais	Piralide	0,75-1kg/ha
Pomodoro/Peperone	Dorifora, Minatori fogliari	0,75-1kg/ha
Fagiolo/Fagiolino	Ditteri minatori fogliari	0,75-1kg/ha
Cavolo cappuccio	Pieris, Ceutorinchi, Meligete	0,75-1kg/ha
Melone	Ditteri minatori fogliari, Coleotteri, Lepidotteri	0,75-1kg/ha
Sedano	Ditteri minatori fogliari, Nottue	0,75-1kg/ha
Pero	Carpocapsa, Tortrici ricamatrici	200-250g/hl (3-4,5 kg/ha)
Pesco	Cidia ed Anarsia	200-250g/hl (3-4,5 kg/ha)
Torcali ed Omamentali	Aleurodidi, Minatori fogliari, Bega	100-200g/hl 0.6-2 kg/ha

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del nento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, quali poltiglia bordolese, calce, ecc.

Sospendere il trattamenti:

- 7 giorni prima della raccolta per pomodoro, patata, cavolo cappuccio, pero, fagiolino, fagiolo, melone, sedano, peperone
- 21 giorni per pesco
- 60 giorni per il mais

Rischi di nocività: Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e per gli inactii utili. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate, evitando usi impropri. Si raccomanda l'uso delle protezioni pernonali (guanti durante la miscelazione, tuta tradizionale di protezione e guanti durante l'applicazione) durante tutte le fasi di

impieso del prodotto.

Istruzioni per l'eliminazione: smakire secondo le norme vigenti.

MODO DI UTILIZZO



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzator



Mettere in funzione l'agitatore



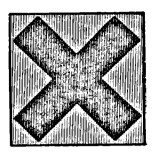
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

STILL 50 WP

INSETTICIDA in polvere bagnabile



NOCIVO

COMPOSIZIONE: Bensultap puro g. 50 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

500 g

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 9284 del 15.07.97 del Ministero della Sanità. Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Stiram blu

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Rame metallico puro g 22 (da ossicloruro do Rame) Coformulanti q.b. a 100

Irritante per gli occhi Frasi di Rischio :

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

IRRITANTE

Consigli di Prudenza:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli

S.p.A. S.T.I. - Solfotecnica Italiana

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

<u>Registrazione n. 8870 Ministero della Sanità del 10/06/96</u>

kg 1 (10x100g) (5x200g) (1x1kg) - 5 (5x1kg) - 10 (10x1kg) -20 (20x1kg) 9 50 (1x50g) - 100 (1x100g) - 150 (1x150g) - 600 (4x150g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Vorme Precauzionali

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento;

rea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica Sintomi : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle muemissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarcose, danno epatico e renale e del S.N.C., emolisi. Vomito con INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irri-

ante cutaneo ed oculare.

elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ferapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia CaEDTA e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

corineo, Antracnosi, Alternariosi, Ruggine, Septoria, Monilia, Cerco Lo STIRAM BLU è un fungicida cuprico efficace contro tutte le crit: togame sensibili al rame, quali :Peronospora, Ticchiolatura, Bolla, spora, Cancri rameali, Occhio di pavone, Lebbra dell'olivo. Lo STI-RAM BLU trova particolare impiego in tutti quei trattamenti dove i l'ungicidi organici e le loro miscele non sono consentiti.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

preventivi od alla pria comparsa delle malattie, ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e delle infezioni, alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua in trattamenti a volume Lo STIRAM BLU va impiegato sulle seguenti colture, in interventi normale VITE: contro la Peronospora, usando le dosi più alte in trattamenti di chiusura : 400 -500 g/hl.

POMACEE (melo e pero): contro la Ticchiolatura ed i Cancri rameall : 400 g/hl in trattamenti primaverili in pre e post-fioritura ; 1,4-1,7 kg/hi in trattamenti invernali.

DRUPACEE

contro Bolla e Corineo del pesco : in trattamenti autunnoinvernali 1,4 - 1,7 kg/hl;

trattamenti primaverili; 1,4 - 1,7 kg/hi in trattamenti autunno-Bolla, Corineo e Marciume bruno del mandorlo: 400 g/hl in contro Corineo, Marciume bruno e Scopazzi del ciliegio; invernali

COLTURE ORTICOLE:

- contro Peronospora ed Alternaria della patata; - Peronospora Alternaria Contro

Peronospora, Alternaria e Spetterai del pomodoro; contro Cercospora e Septoriosi del sedano;

Antracnosi e Peronospora del prsello,

Vaiolatura rossa della fragola;

Peronospora e Ruggini del carciofo, asparago, spinacio, cardo, cavolo, cipolla, fagiolo, rapa, ravanello, melone, zucca e carcio-

fo : 500 - 600 g/hl in trattamenti preventivi.

del garofano e del crisantemo : 400 - 500 g/hl in trattamenti pre-COLTURE FLOREALI : contro Ruggine e Peronospora della rosa,

OLIVO: contro Occhio di pavone e Lebbra: 600 g/hl

AGRUMI: contro Mal secco, Allupatura, Antracnosi e Fumaggini: BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro la Cercospora: 6 kg/ha.

400 - 500 g/hl nei due trattamenti autunno-invernali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Lo STIRAM BLU è compatibile con gli antiparassitari a reazione

vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualospettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osser Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rira si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Giffard e di melo : Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden De icious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Von trattare durante la floritura e nei trattamenti post-fiorali escluden il pesco, le varietà di pero : Buona Luigia, Abate Fetel, Butirra Glair-Stayman red, Stayman Winesap, Back Ben Davis, King Davis, Regeau, Passacrassana, William, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra netta del Canada, Mantovana, Commercio sensibili al rame.

Il prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per gli insetti utlli, gli animali RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il domestici ed il bestiame.

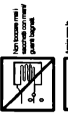
prio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione es-

senziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni

alale piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari



e non si dilizzano kali sacched. Ehindere bene la confezione

d sacchefi ideach. bli chiusi e

become a ricoso per questrie mend





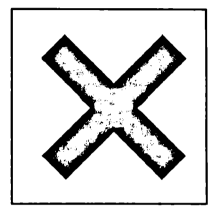


Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Stiram blu

Fungicida rameico
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Rame metallico puro g 22
(da Ossicloruro di Rame)
Coformulanti g.b. a 100



IRRITANTE

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 8870 Ministero della Sanità del 10/06/96

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 150 - 200

kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

GLOBE

insetticida liquido microincapsulato per la difesa di fruttiferi, vite, agrumi, olivo, ortaggi, colture erbacee ed arboree, fiori e colture ornamentali. Si impiega in trattamenti liquidi contro insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore.

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9272 del 12/6/97

g. 16 (=170 g/l) q.b.a PARATION METILE puro Coformulanti Composizione

CON PRUDENZA MANIPOLARE **ATTENZIONE:**

CHEMINOVA AGRO ITALIA SrI g.100

Stabilimenti di produzione:

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyboranvej 78, DK 7673 Harboare (Danimarca)

Viale Lina Cavalieri, 103/II - Roma

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Stabilimento di produzione (formulazione):

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborenvej 78, DK 7673 Harboere (Danimarca)

e Stabilimenti di confezionamento:

SCAM Sri - Via Bellaria, 164 - Modena

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA - Div. SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA SpA - Via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (LT)

CHEMIE PACK - Vlasweg 4, 4782 PW Moerdijk (Olanda)

Contenuto 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 litri

Partita n. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolose per ingestione, per inalazione e per contatto con

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed In caso di contaminazione lavarsi eccuratamente con acqua e sapone. <u>Avvertenze:</u> Non rientrare nelle aree trattete prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estranel

polmonare. Visione offuscata, miosl. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astania e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertansione arteriosa, ilbrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsiani, coma. Gause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7· Sintami : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangitari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prime comparsa): nausse, vomite, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edoma 15 giorni dall'episodio acuto, pessono provocare un effetto neurotossico ritardate (paralisi flaccida, in seguito spastica,

Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparza dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertanza: Consultare un Centro Antivelani.

azione iniziale ed una lunga persistenza ed inoltre manifesta una buona capacità di penetrazione (effetto citotropico) nei tessuti vegetali.

rischio per gli applicatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti. È un insetticida che agisce principalmente per contatto, oltre che per ingestione ed asfissia. Sviluppa una rapida

Paration Metile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor CARATTERISTICHE - Il prodotto è un liquido a base di microcapsule di sostanze polimere contenent

I prodotto si impiega sulle seguenti colture :

COLTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO

Agrumi: contro Cocciniglia, Mosca della frutta, Afide nero 240-290 ml/M.

Pomacee: contro Carpocapsa, Afidi, Tentredini, Psilla, Insetti defogliatori, Tortrici/ricamatrici, Mina-Drupacee: contro Tignola del pesco, Afidi, Cocciniglie, Tentredini 190-240 ml/hl. trici fogliari 190-240 ml/hl.

Vite: contro Tignole, Tripidi, Cocciniglie 190-240 ml/hl

Cavoli: contro Afidi, Nottue 1,9-2,4 I/ha.

Olive: contro Cocciniglie, Tignola, 240-290 ml/hl.

Ortaggi a foglia: contro Afidi, Nottue 1,9-2,4 l/ha.

Ortaggi a frutto (Cucurbitacee, Solanacee, Legumi): contro Afidi, Nottue 1,9-2,4 I/ha.

Colture floreall ed omamentall: contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Minatrici fogliari 1,9-2,4 I/ha. Barbabietola da zucchero: contro Altica, Lisso, Cleono e Afidi 1,9-2,4 I/ha.

Pioppo: contro Afide lanigero 290-390 ml/M.

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale o a basso volume aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,3 mm (50 mesh). PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Agitare prima dell'uso. Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo di acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto si può miscelare con i più comuni prodotti in polvere bagnabile o in sospensione concentrata e con gli olii bianchi paraffinici. Qualora si voglia miscelarlo con prodotti iquidi emulsionabili, effettuare tale miscela immediatamente prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente. Non miscelare con prodotti a base di Dicofol e con poltiglia solfocalcica. Poiché non tutte le possibili miscele sono state provate si consiglia di effettuare una prova su piccola scala al fine di verificare la compatibilità chimico-fisica.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

e delle erbe infestanti poiché il prodotto é tossico per le api. Il prodotto é tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia RISCHI DI NOCIVITÀ - E' vietato fare trattamenti 15 giorni prima e durante la fioritura delle colture trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattementi 20 giorni prima del raccolto.

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriventi da uso ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

LE NORME VIGENTI. DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO

KORTHANE* XF

FUNGICIDA ANTIOIDICO - EMULSIONE CONCENTRATA

KORTHANE* XF COMPOSIZIONE

Dinocap puro g 35% (350 g/l)

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Via Pontaccio 10 - Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.L. - S.S. n. 11, Lm 190 - 24050 Mozzanica (BG) Confezionamento: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Siemens 12 - Bolzano

Registrazione n. 9394 del 01.10.1997 del Ministero della Sanita'

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1



IRRITANTE

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilita' di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimenti e nefriti da necrosi tubolare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO Il KORTHANE* XF e' un prodotto che combatte l'oidio con possibilita' contro i ragnetti che attaccano i fruttiferi, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attivita' preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse.

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Melo e pero: per combattere l'oidio, impiegare 50-60 ml di KORTHANE® XF per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti contro l'oidio dalla achiusura delle gemme in poi, fino al termine dell'accrescimento dei rami o all'arresto della malattia, irrorando le piante regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'ultimo intervallo. Assicurare una accurata copertura di tutte le parti della pianta e specialmente di quelle ammalate le quali devono essere ben bagnate dalla miscela fungicida per ottenere buoni risultati.

Pesco e albicocco: Contro l'oidio impiegare da 40 a 50 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin oltre la scamiciatura del frutticino. Continuare se e' necessario.

VIte: Impiegare da 45 a 60 ml per hl cominciando i trattamenti all'inizio dell'allungamento del germoglio o alla comparsa della malattia. La dose piu' elevata e' da riservarsi ai trattamenti prefiorali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il KORTHANE® XF con il MANCOZEB o altro fungicida acuprico. Il KORTHANE® XF non modifica assolutamente le qualita' organolettiche del vino.

Ortaggi: Contro l'oidio di cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati in pieno campo impiegare da 30 da 50 ml di KORTHANE® XF per 100 litri di acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 20 a 30 ml di KORTHANE® XF intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

Cereall: Contro l'oidio del grano impiegare il KORTHANE* XF alla dose di litri 0,750 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per Ha a seconda dell'irroratore impiegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura e' sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il KORTHANE* XF puo' anche essere associato al MANCOZEB per la lotta contemporanea contro Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoria.

Tabacco: Per la lotta contro l'oidio impiegare 30-50 ml per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando bgni 8-10 giorni o secondo necessita'.

Rose - In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 20-35 ml di KORTHANE® XF per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessita'. Usare le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30 °C.

In piena aria: impiegare il KORTHANE* XF alla dose di 30-50 ml per 100 litri di acqua aggiungendo, se necessario, MANCOZEB per combattere la ruggine o altre malattie fiungine. Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle foglie.

Altra officina autorizzzata: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Stabilimento di Bolzano - Via Siemens 12

Altre taglie: litri 5 - 10 Marchio registrato Rohm & Haas Co. (Filadelfia), U.S.A.

Flori: In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia ed altri fiori, impiegare in serra da 15 a 25 ml ed in pieno campo da 25 a 40 ml di KORTHANE* XF per ettolitro di acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessita.

Vival di fruttiferi e piante ornamentali: Impiegare 50-60 ml di KORTHANE® XF per ettolitro di acqua alla achiusura delle gemme o al primo comparire della malattia.

Nota: Per il successo nella lotta contro l'oidio e' indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un feltro bianco sulla vegetazione. AL fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua. L'aggiunta di un tensioattivo non e' strettamente indispensabile.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON OPERARE CONTRO VENTO NON CONTAMINARE CORSI D'ACOUA

COMPATIBILITA' - Il prodotto non e' miscibile con formulati a reazione alcalina, con olii minerali, con formulati oleosi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICTTA'

Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32 °C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi piu' bassi.

RISCHI DI NOCIVITA' - E' tossico per acari ed insetti utili.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: Cucurbitacee 7 giorni - altre colture 20 giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

19/12/97

BUGGY 360 SG

Diserbante sistemico in formulazione granulare solubile.

Glifosate acido puro g. 36 Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

IPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Registrazione n. 8972 del 25.10.96 del Ministero della Sanità Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Officina di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

NATURA DEL RISCIIIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, ulimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare si contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

la caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle Impiegare il prodotto su infestanti in ittiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace. Viene assorbito Il prodotto è un diserbante sistemico di post-emergenza efficace sulle monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni. Impiegare il prodotto su inf erennanti, che vengono pure devitalizzati.

] BUGGY 360 SG è repidamente disattivato a contatto con il terreno e non lascia residui discroo duraturo ed evitare la nascita delle infestanti provenienti da seme, è necessano prima o dopo il tratamento con BUGGY 360 SG intervenire con un'erbicida ad azione residuale (es. Simazina, Diuron). L'effetto visivo dell'azione del BUGGY 360 SG consiste ossici nell'ambiente. Non possedendo efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un n un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolve con la devitalizzazione lell'infestante anche a livello dell'apparato radicale.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben aviluppate, non impiegando un quantitativo di acqua superiore si 400 l/ha bagnando la vegetazione ma senza provocare

SETTORI E DOSI DI IMPIEGO

Dierbo selettivo per: vite, melo, pero, agrumi, olivo, noce, pesco, netarine, albicocco, cilegio, ausno, mandorio: i rattamenti possono essere effetuati su tutta la superfície o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

Le dosi di impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti:

1,5-2,5 Kg/ha: contro la maggior parte delle erbe ænnuali più sensibili 3-4 Kg/ha: contro Sorghetia (Sorghum halepense), Gramignone (Agropyrum repens),

. 4-7 Kg/ha: contro Zigolo infestante (Cyperus rotundus). Stoppione (Cirsium arvense) (in floritura). Assenzio selvatico (Artemisa vulgaris). Cinquefoglie (Potentilla spp.). Piantaggine (Plantago spp.). Dente di Icone (Taraxacum officinale). Romice (Rumex spp.) coli (Ranunculus spp.)

Contro lo Zigolo infestante (Cyperus rotundus) per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di <math>S Kg/ha ripetendo l'intervento sui neacci può effettuare un primo trattamento alla dose di S Kg/ha ripetendo l'intervento sui neacci alla dose di 4 Kg/ha.

· 8-10 Kg/ha: contro Vilucchio (Convolvulus arvensis) sviluppato (inizio fioritura), Gramigna (Cynodon dactylon), Ortica (Urtica spp.), Carota selvatica (Daucus carota), ino dei campi (Sonchus arvensis), Tossilaggine (Tussilago farfara), Cannuccie (Phragnites vulgaris) (alte 50-80 cm preferibilmente durante la fioniura).
10-12 Kg/ha: contro Vilucchio (Convolvulus arvensis) e Vilucchione (Calistegia

acpium) all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm).

NOTE IMPORTANTI

mpiegare pompe a bassa pressione (massimo 1-2 atmosfere) e barre o lance munite di igelli a specchio o a ventaglio che distribuiscano gocce di dimensioni grosse. Evitare lurante i trattamenti formazioni di denva e di goccioline polverizzate, che potrebbero ortare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i neacci alla base delle puante. Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato e on fente. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi, che evitino alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se si irrorano viti o fruttifen con forme di allevamento basso. Il trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti da seme va eseguito: nei vigneti e frutteti in autunno o in primavera.

negli agrumeti: in inverno o prima dell'imigazione estiva, su terreno privo di infestanti o

Su Drupacee evitate che la miscela irrorata o la deriva colpisca il tronco delle piante anche se ben lignificate.

Asparago: 10-12 Kg/ha per il controllo di perennanti quali: Vilucchio (Convolvulus arvensis) e Vilucchione (C. saepium) unpiegare prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto.

Terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di bietola da zucchero, mais, frumento, orzo, nso, soia, orlaggi, prati, vivai contro

Loglio (Lolium spp.), Coda di volpe (Alopecurus spp.), Riso crodo (Lacraia orizoides): 1,5-2,5 Kg/ha

derghetta (Sorgum halepense), Riso crodo (Laersia orizoides), Gramignone (Agropyron Ligolo infestante (Cyperus rotondus), due trattamenti: il secondo dopo lo sviluppo delle ante originale da bulbi dormienti: 4-5 Kg/ha pp.): 3-4 Kg/ha

Framigne (Cynodon dectylon): 8-10 Kg/ha

Vilucchio (Convolvulus arvensis), Vilucchione (C. sarpium): 10-12 Kg/ha

<u>Diserbo delle stoppie di cerrali</u> Impregare il prodotto su infestanti in vegetazione, sia dopo una coltura (in estate o in arreno e la semina può essere effettuata 2-3 settimane dopo il trattamento. Su Sorghetta e sutunno), sia prima della coltura (in primavera); in questo secondo caso la lavorazione del della fioritura usare 3-3,5 Kg/ha di BUGGY 360 SG

Diserbo totale degli incolti (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, arce rurali ed <u>industriali, arce ed opere civili, ruderi storici);</u> le dosi e le modalità di impiego sono quelle

in maggior quantitativo di acqua, evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su aulunno-inverno o su terreno privo di infestanti, l'uso di un discribante residuale (es. juraturo controllo delle infestanti provenienti da seme è necessario far seguire o in Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, usare colture vicine.

dicotiledoni (et. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura od in uno stadio più avanzato. Azature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento nducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranci per 2-3 settimane, prima di procedere a Avvertenze: le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione na riducono l'efficacia Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria, facilitando la crescita delle infestanti avoniscono l'esito del discrbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purchè le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. I perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al mom alciatura ed a Javorazione del terreno.

Preparazione della miscela: sciogliere in poca acqua a perte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

prodotto, contentori galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da apposite Avvertenze: non impiegare per la conservazione, miscelazione o distribuzione

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto può essere usato in miscela con altrì diserbanti purchè questi siano autorizzati per le colture sulle quali si consiglia l'impiego.

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere l'indussico per le AVVETERIZE: in caso di miscela con altri formulati deve esere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali previate per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

agricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 amosfere), eviure formazione di deriva e, se si irrorano vigneti allevati bassi, usare ugelli schermati da coni o apparati protettivi. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui collure non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato accessivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti ogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del porta-innesto di tutte le coltura intiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'imgazione.

I prodotto è tossico per i pesci

consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Attenzione: de impiegarsi eschusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre atteneni a quanto disposto dalle norme vigenti.

OA NON VENDERSI SFUSO

BUGGY 120 SG

Diserbante sistemico in formulazione granulare solubile.

Glifosate acido puro g. 12 Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Registrazione n. 8921 del 06.08.96 del Ministero della Sanità Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Officina di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) laglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare c alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Il prodotto è un diserbante sistemico di post-emergenza efficace sulle infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando attacchi parassitari è inefficace. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo,

BUGGY 120 SG è rapidamente disattivato a contatto con il terreno e non lascia residui tossici nell'ambiente. Non possedendo efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo ed evitare la nascita delle infestanti provenienti da seme, è necessario prima o dopo il trattamento con BUGGY 120 SG intervenire con un' erbicida ad azione residuale (es. Simazina, Diuron). Leffetto visivo dell'azione del BUGGY 120 SG consiste in un ingiallimento ed un appassimento graduale che si risolve con la devitalizzazione dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, non impiegando un quantitativo di acqua superiore ai 400 l/ha bagnando la vegetazione ma senza provocare

SETTORI E DOSI DI IMPIEGO

Diserbo selettivo per: vite, melo, pero, agrumi, olivo, noce, pesco, nettarine, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo: i trattament possono essere effettuati su tutta la superfície o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

Le dosi di impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano - 4,5-7,5 Kg/ha: contro la maggior parte delle erbe annuali più sensibili funzione della specie delle infestanti presenti:

- 12-15 Kg/ha: contro Sorghum halepense, Agropyrum repens, Ranunculus spp., Agrostis

volgara. Potentila sp., Panago sp., Taraxecun officinale, Rumes spp. e Felci. Contro il Cyperus rotundus per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 16,5 Kg/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 12 16,5-21 Kg/ha: contro Cyperus rotundus, Cirsium arvense (in fioritura), Artemisia

Cynodon dactylon, Unica spp., Daucus carota, Sonchus arvensis, Tussilago farfara, Cannuccie (alte 50-80 cm prefembilmente durante la fionitura). . 24-30 Kg/ha: contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo (inizio fioritura), 30-36 Kg/ha: contro Convolvulus arvensis e C. sepium all'inizio dello sviluppo (lungo

NOTE IMPORTANTI

neacci alla base delle punte. Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato e politgia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se si proreno viù o fruttifen con forme di allevamento basso. Il trattamento con erbicida Impregare pompe a bassa pressione (massumo 1-2 atmosfere) e barre o lance munite di durante i trattamenti formazzoni di deriva e di goccioline polverizzate, che potrebbero ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscano gocce di dimensioni grosse. Evitare portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i con fente. Per evitare la denva usare ugelli protetti da coni o schermi, che evitino alla residuale integrativo contro erbe provenienti da seme va eseguito:

negli agrumeti: in inverno o prima dell'imgazione estiva, su terreno privo di infestanti o - nei vigneti e frutteti in autunno o in primavera.

Colture che possono essere trattate SOLO con attrezzature selettive (a corda, a spugna,

medica, pateta, mais (solo nelle interfile; da non impiegare in pre-raccolla), sola, pretti gregimnose e grammaces, Nava e semenza di floratali, noramentali, floratali e pioposi 1-6 Kg/ha per il compollo delle infestani in post-emergenza delle colture: Armamata sp., Armi majust, Avera sp., Cirsusm sp., Chenopodium sp., Cyperus sp., Polygonum sp., Bietola da zucchero, pomodoro, melanzana, carciofo, fagiolino, pisello, fava, carota, erba Rumex sp., Sinapis sp., Sorgum sp.

Asparago: 36 Kg/ha per il controllo di perennanti quali: Convolvulus arvensis e C. sepium ferren senza coltura, prima o dopo la coltivazione di bietola da zucchero, mais, frumento impiegare prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto.

orzo, nso, sora, ortaggi, prati, vivai contro: Lolium sp., Alopecurus sp., Ruso crodo: 6-9 Kg/ha

Sorgum halepense, Laersia onzoidea, Agropyron sp.: 12-15 Kg/ha Cyperus rotondus, due trattamenti: il secondo dopo lo sviluppo delle piante originate da bulbi dormienti: 15-18 Kg/ha Cynodon dactylon: 30 Kg/ha

Convolvulus arvensıs, C. sepium: 36 Kg/ha

Impregare il prodotto su infestanti in vegetazione, sia dopo una coltura (in estate o in autunno), sia prima della coltura (in primavera); in questo secondo caso la lavorazione del terreno e la semina può essere effettuata 2-3 settimane dopo il trattamento. Su Sorghetta alta 30-40 cm usare una dose di 16,5 Kg/ha mentre se l'infestante è all'inizio della fioritura usare 12 Kg/ha di BUGGY 120 SG. Discrbo delle stoppie di cereali

Discrbo totale degli incolti (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed <u>industriali, aree ed opere civili, ruderi sionci):</u> le dosi e le modalità di umpiego sono quelle

autunno-inverno o su terreno privo di infestanti, l'uso di un discrbante residuale (es. Sunazina, Diuron). Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, usare un maggior quantitativo di acqua, evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su

traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2-3 settimane, prima di Avvertenze: le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria, facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purchè le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento: alcune dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura od in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar procedere a falciatura ed a lavorazione del terreno.

Preparazione della miscela: sciogliere in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando

AVVETTENZE: non impiegare per la conservazione, miscelazione o distribuzione del prodotto, contenitori galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da apposite

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con bagnanti o prodotti antischiuma. Può essere usato in miscela con altri diserbanti purchè questi siano autorizzati per le colture sulle quali si consiglia l'impiego.

carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FitOtossicità: il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico per le AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di

colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del porta-innesto di tutte le colture agricole. Intorare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 amosfere), evitare formazione di denva e, se si irrorano vigneti allevati bassi, usare ugelli schermati da coni o successivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattament entiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acqui apparati protettivi. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqu utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'irrigazione.

Il prodotto è tossico per i pesci

Attenzione: de impiegara esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per votare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fiosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

FAST 360 SG

Discrbante sistemico in formulazione granulare solubile.

Glifosate acido puro g. 36

Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Officina di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25 AGROQUALITA' Srl - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 9090 del 20 4.97 del Ministero della Sanità

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto Attenzione manipolare con prudenza. Conservare questo prodotto chiuso a chiave confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi acrei. Attenzione: da impiegarsi Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caranza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto

Il prodotto è un diserbante sistemico di post-emerganza efficace sulle infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, amuali e perenni. Risulta essere particolamente efficace quando viene applicato in vicinanza della fioritura delle infestanti, con piante in attiva crescita. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono pure devitalizzati. Il FAST 360 SG è rapidamente disattivato a contatto con il terreno e lascia residui tossici nell'ambiente. ğ

Non possedendo efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo ed evitare la nascita delle infestanti provenienti da seme, è necessario prima o dopo il rattamento con FAST 360 SG, intervenire con un erbicida ad azione residuale (es. L'effetto visivo dell'azione del FAST 360 SG consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolve con la devitalizzazione dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. Simazma, Diuron)

della fioritura quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti progee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siocità, freddo, attacchi parassitani è inefficace. mpiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità

Il prodotto va usato per inrorazione sulle infestanti ben sviluppate non impiegando un quantitativo di acqua superiore ai 400 Una bagnando la vegetazione, ma senza

SETTORI E DOSI D'IMPIEGO

Discribo relettivo per vite, melo, pero, agrumi, olivo, noce, pesco, nettarine, albicocco, ciliegio, ausino, mandorio: i tratamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la

Le dosi di impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in

1,5-2,5 Kg/ha: contro la maggior parte delle erbe annuali più sensibili funzione della specie delle infestanti presenti:

34 Kg/na: contro Sorghetta (Sorghum halepense), Gramignone (Agropyron repens), Ranuncoli (Ranunculus spp.)

4-7 Kg/ha: contro Zigolo infestante (Cyperus rotundus). Stoppione (Cirsium arvense) (in fioritura), Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris), Cinquetoglie (Potentilla spp.), Piantaggine (Plantago spp.), Dente di leone (Taraxacum officinale), Romice (Rumex spp.) e Felci.

Contro: lo Zigolo infestante (Cyperus rotundus) per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5 Kgha ripetendo

l'intervento sui ricacci alla dose di 4 Kgha.

- 8-10 Kgha: contro Vilucchio (Corvolvulus arvensis) sviluppato (mizio fioritura). Grampia (Cynoden dacylon), Ortica (Urica spp.), Carota selvatica (Daucus carota). Crespino dei campi (Sonchus arvensis). Tossilaggine (Tussilago farfara), Camuuccie (Phragnites vulgaris) (alte 50-80 cm. - 10-12 Kg/ha: contro Vilucchio (Convolvulus preferibilmente durante la fioritura).

arvensis) e Vilucchione (Calyxiegia saepium) all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm.).

NOTE IMPORTANTI: impiegare pompe a bassa pressione (massimo 1-2 atmosfere) e barre o lance munite di ugelli a spocchio o a ventaglio che distribuiscano gocce di dimensioni grosse. Evitare durante i trattamenti formazioni di deriva e di goccioline polverizzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle cotture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i nicacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato e con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schemi, che evitino alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se si irrorano viti o finttiferi con forme di allevamento basso. I trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti da seme va

- nei vigneti e frutteti in autumo o in primavera.

negli <u>agrumeti</u>: in inverno o prima dell' irrigazione estiva, su terreno privo di infestanti o lavorato.

Asparago: 10-12 Kgha per il controllo di peremanti quali: Viluochio (Convolvulus arvensis) e Viluochione (C. saepium) impiegare prima dell'emerganza dei turioni o alla fine del raccolto. Su Drupacee evitare che la miscela irrorata o la deriva colpisca il fronco delle piante anche se ben lignificate.

Terrenl senza coltura, prima o dopo la coltivazione delle seguenti colture: bictola da zucchero, mals, frumento, orzo, riso, segale, avena, sola, fragola, ortaggi, prati, vival contro: Loglio (Lolium spp.), Coda di volpe (Alopecarus spp.), Riso crodo (Lacrsia Sorghetta (Sorghum halepense), Riso crodo (Laersia orizoides), Gramignone (Agropyron spp.): 3-4 Kg/ha orizoides): 1,5-2,5 Kg/ha

delle piante originate da bulbi dormicati: 4-5 Kg/ha Gramigna (Cynodon dactylon): 8-10 Kg/ha

Vilucchio (Convolvulus arvensis), Vilucchione (C. saepium): 10-12 Kg/ha

lavorazione del terreno e la semina può essere effetuata 2.3 settimane d trattamento. Su Sorghetta e Gramignone sviluppati usare una dose di 3.5.4 mentre se l'infestante è all' mizio della fioritura usare 3.3,5 Kgha di FAST 3: Discrbo totale degli Incolti (Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e si aree rurali e industriali, aree ed opere civili); le dosi e le modalità di in necessario far seguire o in autumno-inverno o su terreno privo di infestanti. I un diserbarte residuale (es. Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazio distruggere fosse molto alta e densa, usare un maggior quantitativo di ottonere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da si sono quelle precedentemente indicate per ogni specie di erba infestant Diserbo delle stopple di cervali Impiegare il prodotto su infestanti in vegdazione, sia dopo una coltura (in e in autumo), sia prima della coltura (in primavera); in questo secondo i evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su colture vicine.

l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria, facilitando la c delle infestanti, favoriscono l'esito del diserbo; le temperature basse o il estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purchè le infestanti siano verdi, v non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al mo del trattamento: alcune dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) so Avvertenze: le piogge, che cadono entro 6 ore dall'applicazione, ne rid sotterranei per 2-3 settimane, prima di procedere a falciatura ed a lavorazio sensibili se in fioritura od in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagl erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del disert Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar traslocare il prodotto negli lerreno.

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assic 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone animali

Avvertenze: non impiegare per la conservazione, miscelazione o distribuzio prodotto,contenitori galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non prote di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mesci Preparazione della miscela: sciogliere in poca acqua a parte la dose prest accuratamente.

Compatibilità: il prodotto può essere usato in miscela con altri diserbanti questi siano autorizzati per le colture sulle quali si consiglia l'impiego. pposite vernici.

accuratamente, con tre nisciacqui successivi di acqua, le pompe ed i rec prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiega imballaggi vuoti per altri usi.Non scaricare le acque utilizzate per i lava Fitotossicità: il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico colture non indicate in ctichetta. Evitare che il prodotto giunga a contat 'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del porta- un tutte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (m 3 atmosfere), evitare formazione di deriva e, se si irrorano vigneti allevati usare ugelli schermati da coni od apparati protettivi. Subito dopo l'impiego soqua destinata all'irrigazione.

DA NON VENDERSI SFUSO.

essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel tratta fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smatitio secondo le dispo vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggare il prodotto, o ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuot ittenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

SPIN OUT®

REGOLATORE DELLO SVILUPPO DELL'APPARATO RADICALE DI PIANTE ORNAMENTALI, FLOREALI E FORESTALI POSTE IN VASI O CONTENITORI IL PRODOTTO È PRONTO PER L'USO

SPIN OUT - Fitoregolatore in pasta fluida

Composizione

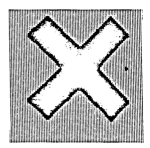
- Rame metallo . g = 4.6 (= 6.60 g/l)

(sotto forma di idrossido)

- Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed ab bondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (U.K.)

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.) GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.) Confezionato da:

PRO.PHY.M. S.a.r.I. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

SCAM S.r.I. - Str. Bellaria 164 - S.Maria di Mugnano (MO)

LIFA S.r.l. - Z.I. Via Piave - Isola Vicentina (VI)

STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Via Pian d'Assi - Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8983 del 11.11.1996

LIFA S.r.l. - Via C.Colombo 7-7/A - Vigonovo (VE)

ml 50-100-250-500; lt 1-2-5-10-25-100-200 Contenuto netto

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da malazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: SPIN OUT è un regolatore dello sviluppo dell'apparato radicale delle colture ornamentali, floreali e forestali poste in vaso o contenitori. Applicato sulle pareti interne dei vasi o contenitori imbisce lo sviluppo della radice quando questa giunge a contanto con la superficie trattata. Come conseguenza la pianta produrra muove radici sino a formare un fitto aistema radicale. I benefici derivanti alla pianta sono: - riduzione dei fenomeni di stress in fase di trapianto o rinvasatura; - migliore utilizzo degli elementi nutritivi e dell'acqua; - più veloce accrescimento nelle fasi iniziali di sviluppo. Subito dopo il trapianto o rinvasatura le radici riprenderanno con maggiore vigore il loro processo di crescita rispetto alle piante coltivate in vasi non trattati con SPIN OUT. Per la sua facilità di applicazione SPIN OUT trova impiego presso un'ampia categoria di utilizzatori, quali vivaisti, floricoltori.

MODALITÀ D'IMPIEGO: SPIN OUT si applica tal quale sulla superficie interna di vasi o contenitori utilizzando normali attrezzature irroranti, pennelli o altri sistemi generalmente impiegati per la distribuzione di vernici. L'efficacia del prodotto dipende dalla migliore pulizia della superficie trattata e da una uniforme applicazione. Dopo il trattamento attendere che il prodotto sia completamente asciugato; generalmente 5-10 minuti sono sufficienti, tuttavia è preferibile lasciare trascorrere 30-60 minuti prima di effettuare operazioni di semina o invasatura. I vasi ed i contenitori possono restare non utilizzati stoccati in ambienti idonei (puliti, asciutti e freschi) per 1 o 2 anni senza che il prodotto perda la sua efficacia.

CAMPI D'IMPIEGO: SPIN OUT trova impiego su un ampio numero di specie floreali, ornamentali e forestali, tra cui: Specie: Acer spp., Begonia spp., Buxus spp., Camelia spp., Citrus spp., Cornus spp., Cotoneaster spp., Evonymus spp., Ficus spp., Forsythia, Fraxinus spp., Fuchsia spp., Ilex spp., Yuniperus spp., Ligustrum spp., Magnolia spp., Malus spp., Pelargonium spp., Petunia spp., Pinus spp., Prunus spp., Quercus spp., Salix spp., Ulmus spp., Viburnum spp.

DOSI: Le dosi variano in funzione delle dimensioni dei vasi da trattare. Si riportano, a titolo esemplificativo, i dosaggi da utilizzare per alcune tipologie di vasi.

CAPACITA DEL VASO (in litri)	DIAMETRO (in cm)	AI.TF27.A (in cm)	DOSE DI SPIN OUT (ml x vaso)	LITRO DI SPIN OUT
1	11	12	4	230
2	15	15	7	135
3	17	17	9	115
4	19	17	11	95
6	22	21	14	70
10	27	21	18	55
20	30	29	28	35
40	45	31	48	20
75	62	34	77	15

NON APPLICARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

AVVERTENZA: Non applicare SPIN OUT direttamente sulla pianta o nel suolo.

FTTOTOSSICITÀ: Dosi superiori a quelle consigliate possono provocare fitotossicità. NOCTVTTÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

COMPATIBILITÀ: Usare il prodotto da solo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

insetticida granulare sistemico in granuli protetti per la geodisinfestazione di barbabietola da zucchero, aglio, cipolla, mais, patata CARBOFURAN CAFFARO (MICROTER C)

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

... q.b. a g. Carbofuran puro Coformulanti ...

(Francia); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano S.p.A. Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di produzione: CALLIOPE s.a. - NOGUERES Registrazione Ministero della Sanità nº 9360 del 17.09.1997

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lon-Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, tano da alimenti o mangimi e da bevande. • Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. mostrargii l'etichetta). - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita nº.....

Contenuto: 10 - 15 Kg

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione: scialorrea e bronfacile regressione della sintomatologia, può indurro il paziente a sottovalutare l'intossicazione

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi correa con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

BOFURAN CAFFARO (MICROTER C) è in grado di controllare i parassiti terricoli che attaccano le radici ed il colletto delle piante coltivate (elateridi, blaniuli, scutigerelle, grillotalpa, larve di ditteri e di maggiolim) sia i fitofagi che si sviluppano alle spese dell'apparato fogliare delle colture nelle prime fasi di sviluppo (altica, stomaria, cleono, ditteri in genere, afidi, tignole e cicaline). Il prodotto è effi-Il prodotto è un insetticida sistemico che agisce principalmente per contatto ed ingestione. Il CARcace anche nei confronti delle forme svernanti della Dorifora nei campi di patata.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

stribuzione di geodiainfestanti granulari. L'intervento può essere effettusto a pieno campo, prima della semina, o localizzato con apposite attrezzature distributrici (microgranulatori) montati sulla Il prodotto va somministrato al terreno con apposite attrezzature espressamente regolate per la diseminatrice. Prima del trattamento si raccomanda di controllare la taratura dell'apparecchio distri-

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Per il controllo in particolare dei seguenti fitoparassiti: Elateridi (Agriotes spp.), Nottue (Agrotis spp.), Altica (Chaetocnema tibialia), Atomaria (Alomaria linearia), Blaniuli (Blaniulus spp.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa), Larve di Maggiolino (Melolontha melolontha), Cleono (Temnorrhinus mendicus), Scutigerelle, Nematodi e Tipule.

Un trattamento effettuato al momento della semina esercita un controllo dei principali fitofagi per circa 50.60 giorni fino allo stadio cioè di 4.6 foglie vere. Alla dose normale il prodotto può essore disomministrare Kg. 10-12 per ettaro. stribuito sul fondo del solchetto di semina assieme ai glomeruli. Trattamento localizzato alla semina:

веті (Delia platura), Blaniuli (Blaniulus spp.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa), Larve di Mag-Per il controllo dei seguenti fitoparassiti: Elateridi (Agriotes spp.), Nottue (Agrotis spp.), Mosca dei giolino (Melolontha melolontha), Scutigerelle e Tipule.

. • Trattamento localizzato alla semina: somministrare Kg. 8-12 per ettaro.

(Blaniulus spp.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa), Larve di Maggiolino (Melolontha melolontha), Per il controllo dei seguenti fitoparassiti: Elateridi (Agriotes spp.), Mosca (Delia antiqua), l

Trattamento localizzato alla semina somministrare Kg. 10-12 per ettaro.

Scutigerelle e Tipule.

NOCIVO

(Blaniulus spp.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa), Larve di Maggiolino (Melolontha melolontha), Per il controllo dei seguenti fitoparassiti: Elateridi (Agrioles spp.), Mosca (Delia antiqua), Scutigerelle e Tipule.

Trattamento localizzato alla semina: somministrare Kg. 15-20 per ettaro

Trattamento a pieno campo: somministrare 40-60 Kg per ettaro.

PATATA

Per il controllo in particolare dei seguenti fitoparassiti: Elateridi (Agriotes spp.), Nottue (Scotia spp.), Mosca (Delio antiquo), Blaniuli (Blaniulus spp.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpo), Larve di Maggiolino (Melolontha melolontha), Scutigerelle, Nematodi e Tipule

Trattamento localizzato alla semina: somministrare Kg. 15-20 per ettaro. Trattamento a pieno campo: somministrare 40-60 Kg per ettaro.

ATTENZIONE: Il prodotto va impiegato esclusivamente con mezzi meccanici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto può essere somministrato contemporaneamente ai concimi, purché eiano costituiti da granuli di dimensioni molto vicine a quelle del prodotto e siano caratterizzati dallo stesso peso specifico apparente. Quando possibile è senz'altro consigliabile utilizzare il prodotto da

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso mproprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

MANCOPLANT 80

ANTICRITTOGAMICO A BASE DI MANCOZEB IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE

MANCOPLANT 80

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- Mancozeb puro

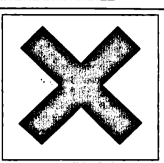
g 80

- Coformulanti e inerti q.b. a

g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata del bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare Indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di Incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

Titolare della registrazione: AGRIPLANT S.r.I. Viale Italia 113 CONEGLIANO (TV)

Registrazione nº 8577 del 3.12.94 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto di registrazione

Stabilimenti di produzione

TERRANALISI S.r.I. - CENTO (FE)

VUCHT AS - BRATISLAVA (SLOVÁKIA)

DIACHEM S.p.A. UNITA' PRODUTTIVÁ SIFA CARAVAGGIO (BG)

L.I.F.A. S.r.I. - ISOLA VICENTINA (VI)

C.T.K. HOLLAND B.V. - HILVERSUM (OLANDA)

AGRINDUSTRIA S.r.I. - S. CIPRIANO PO (PV)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - COTÍGNOLA (RA)

L.I.F.A S.r.I. - VIGONOVO (VE)

KARBOCHEM (PTY) Ltd. - SASOLBURG (SUD AFRICA)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: kg 1 - 10 - 26

Partita nº....

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto II contenuto . Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio; irritazione delle prime vie seree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Fungicida in formulazione polvere bagnabile indicato nella lotta delle seguenti malattie fungine:

VITE: contro Peronospora, Antracnosi, Escoriosi, alla dose di gr. 200-250/hl d'acqua.

MELO - PERO: contro Ticchiolatura, Gleosporium alla dose di g. 200/hl d'acqua.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Antracnosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di gr. 175-275/hi d'acqua.

TABACCO: contro Peronospora e Antracnosi alla dose di gr. 175-225/hi d'acqua.

PIOPPO: contro la Marssonnina alla dose di gr. 350-450/hi d'acqua.

GAROFANO: contro Ruggine, Alternariosi e Septoriosi alla dose di gr. 200-250/hl d'acqua

GRANO, ORZO, SEGALE, AVENA: contro Ruggine, nerume e Septoriosi alla dose di Kg. 2,5-3 per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora ai verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA': Varietà di pero sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO È **PERICOLOSO**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

rameAzzurro*Formula 2

Fungicida a base di Idrossido di Rame sospensione concentrata

RAMEAZZURRO FORMULA

9. 24 (= 350 gA) Sostanze coadluvanti q.b. a g. 100 (sotto forma di idrossido) COMPOSIZIONE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

RRITANTE

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

ni - Conservare Iontano da alimenti o Conservare fuori della portata dei bambi-

gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle e abbondantemente con acqua e consultare il medico · Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). mangimi e da bevande - Non mangiare,

Viale Città d'Europa, 681 - 00144 Roma **AGRIMIX sri**

Registrazione n. 8531 del 30.07.1994 del Ministero della Sanità

Agtrol CHEMICAL PRODUCTS - Houston, Texas (USA) Officine di produzione:

LA CORNUBIA S.A. - Bordeaux (Francia) PHIBRO TECH INC. - Surnter, SC (USA) SILIA SPA - Aprilia (LT)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

LIRM 0, 1/0, 5/1/5/10/20Partita n.:

NORME PRECAUZIONAL

Non contaminare alimenti e bevande o coral d'acqua - Non operare contro

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

colore verde, bructori gastroesofagel, dierrea ematica, coliche addominali; danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione materiale di Ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convuisioni, collasso. Febbre Sintomi: denaturazione delle proteine con fesioni a livello delle mucose,

da insiazione dei metallo, intiante cutaneo e oculare. Ser a la contra devata usare. Terapia: gastrolusi con soluzione istto-albuminosa, se cupremia elevata usare. peniciliamina se la via orale è agiblie oppure CaEDTA endovena e, chelenti, peniciliamine se la vis orale è agibile op BAL intramuscolo; per il resto terapla sintomatica.

I RAMEAZZURRO FORMULA 2 è un anticrittogamico polivalente da impiegarsi nella lotta alle malattie fungine.

CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO
VITE: mi 200-275/hi contro Peronospora e Marclume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemni della contro della marchia della contro della peronospora mallo della peronospora mallo contro cancri del legno (Nectria galligena, Promopsis mallo spisi mallo contro i colpo di fuoco; intervenire alla caduta totale della foglie da al rigonitamento della germe e la punti e vetti. Sui pero applicare mi 250-300/hi contro i colpo di fuoco; intervenire con due trattamenti nella fasi del rigonitamento della germe e la punti e vetti. Sui pero applicare mi 300/hi contro i Colpo di fuoco; intervenire agni si suoma prilicare mi adoni cinti o 550-2,700/ha,durante la fioritura, agni 5 giorni. mi 300/hi contro Phytophiora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni piania malata. Intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della recoglia.

Contro la Ticchiolatura: ml 200-225/hl prima della fioritura; dopo la floritura

e successivamente mi 150-175/h;
ALBICOCCO-SUSION; mi 250-300/hi contro Corineo, Monilia e Seccume
ALBICOCCO-SUSION; mi 250-300/hi contro Corineo, Monilia e Seccume
Non trattare mai dopo la inorium. Informente durante il riposo vegetativo.
Non trattare mai dopo la inorium. Informente di minerale bisnoc centro
CILIEGIO: mi 300-350/hi + mi 150/hi di olio minerale bisnoc centro
COLINGIO: mi 300-350/hi + mi 150/hi di olio minerale bisnoc contro
COLINGIO: mi 300-350/hi + mi 100-110 di olio di ol

l'applicazione anche in agosto. mi 150-175/hi contro la Monilia dei fiori, intervenendo subito prima ed

immediammente dopo la fionitura.

PESCO-NETTARINE: ml 250-350/h contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno.

Il 26/h contro la Monila nella fase dei bottoni rosa.

ml 250-350/hl contro le Balteriosi con trattamenti durante il riposo vegeta-

Per applicazioni in post-floritura usare mi 30-40/hi per due trattamenti.

MANDORLO; mi 200-250/hi contro Corineo. Bolla e Monifia. Intervenira dopo la caduta delle logie, all'ingrossamento delle germe e subito prima della findrura. Per interventi post-florati mantenere inalterata la dose. mi 200-250/hi contro Battariosi (Pseudomonas) intervenendo prima della

lase dei bottoni rosa.

AGRUMII: mi 175-200hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Angrumii in 175-200hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, prima el oppo la fioritura in funzione della gravità della malatita.
OLNO: mi 200-250hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Iualmente dopo la seltembre-inizio ottobre, dopo la raccolla ed eventualmente dopo la potatura.
NOCCIOLO: mi 200-250hi contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) colu tratitamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'istiro.

Outcair.

Outcai

nire in pieno invermo.

PATATA: mi 200-50/m contro Peronospora e Allemaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'allezza di circa 15 cm. proseguendoi in funzione dell'andamento dimatico.

POMODORO: mi 200-550/m contro Peronospora. Attennaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico.

mi 200-550/m contro la Batenosi (Cancro o Avvizimento, Maculatura e Picchiettatura) infervenire ad intervali regiolari (10-15 giorni). Si consiglia no combinazioni con Mancozea bolo fino alla prime il fortiura.

BARBABETOLA DA ZUCCHERO: Iliri 1750-2.250/etiato contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio conti-

quando la piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità. FAGIOLO E PISELLO: mi 140-175/h contro Peronospora, Antracrosi e Adugne. Incentire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle mataltite e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure la nuandoli ogni 20-25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta. FRAGOLA: litri 1,250-1,500/ettaro contro Vaiolatura. Inizlare a trattare

il trapianto e dopo l'emergenza nelle collivazioni seminate ad intervalidi.

(1-15 giorni in funzione delle condizioni climariche. Alle dosto più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeti arrossamenti delle potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeti arrossamenti delle potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeti arrossamenti delle rogiei vecchie delle broccoli e delle macchie sulle foglie estema dei cavoli.

CAROTA, mi 140-140ni contro l'alternata in triziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malatita.

SEDANO-FINO CCHIO: mi 150/in contro Septora, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

RELANZANA: mi 150/in contro Alternaria, Peronospora intervenire ogni 15 giorni cicz; ni tali modo si controlla pure la Phomopsis vaxans.

condizioni climatiche.

MELONE-ANGURIA: mi 150/ni contro Peronospora, Antracnosi si consigiano inferenti cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

CPOLLA-AGLIO: mi 140-180/ni contro Peronospora ed Alternaria.
Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'allezza di circa Batteriosi (Pseudomonas), Intervenire a cadenze fisse in funzione delle

cm. 15.
INSALATA-CARDO-CARCIOFO: ml 140/hl contro Peronospora ed
INSALATA-CARDO-CARCIOFO: ml 140/hl contro Peronospora ed
Armania con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.
RISO: lint 2,500-3,750/ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa
dell'attlacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superticie.
ROSA: mi 150/hi contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine.
ROSA: mi 150/hi contro Antracnos e Maculatura fogliare.
FILODENDRO: mi 150/hi contro le Batteriosi (Erwinia spp.) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccetto quelli a reschone alcalina.
quelli a reschone alcalina.
Periodo di carenza più lungo. Devono essere inolire osservate le norme precauzionel prescrite per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossi passi income per ad intossicazione informate il medico della miscelazione compiluta. COMPATIBILITÀ

FITOTOSSICITÀ

Non si decer intatare durante la floritura ad eccezione del casi menzionati nen capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego". Su pesco, sustrio, nettanne ed alturne varietà di melo (Abbondanza Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendutt, Stayman, Gisyman Red, Siayman Wivessp, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abaia Fetel, Buona Luiga del Carandà, Rosa Mantovana) e di pero (Abaia Fetel, Buona Luiga d'Avanches, Bulirra Claringeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyd, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupro-sensibili; il prodot to può essere litotosisco se distribuito in piera vegetazione; in tali casi se me sconsigila l'impiego dopo la piera inpresa vegetazione; in tali casi se della lotta contro le batteriosi menzionate nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego" in cui la filotossicità può diventare un problema secondario.

VOCIVITÀ

I prodotto à tossico per I pescl.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità. Sospendere i trattamenti 20 glorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per giu usi consentii, agni altro uso è pericoloso. Cri impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Smaltire secondo le norme vigenti

Consultare un Centro Antivelent.

CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO E COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO,

COMPOSIZIONE

g 4(=45g/l) 4.b TETRACONAZOLO puro Emulsionanti, diluenti

ATTENZIONE manipolare prudenza COU

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. VIa Cassanese, 224 - Segrate(MI) Hoechst-Schering-AgrEvo Italia S.r.i. Plazzale Sterano Turr, 5 - MILANO OFFICINA DI PRODUZIONE: SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi) Registrazione Ministero della Sanità nº 9178 del 20.03.1997

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,10 · 0,25 · 0,50 · 1 · 5 · 10 litri IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministero Sanità

電子を記される。 TURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

ossico per gli organismi acquatici. ORME PRECAUZIONALI

onservare questo prodotto chiaso a chiave in tuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

on fumare e non manglare durante l'Implego del prodotto.

on contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. On operare contro vento.

Dopo la panipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

I di casi di aspecifici: hanno informazioni avvelenamento sono INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di intossicazione: non si i avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di a postzione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

EMERALD, è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spetito di azione. EMBERALD consente di ottenere il nassimo della protezione in fraitamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato al diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

CEREALI (frumento, orzo)

EMERALD è particolarmente attivo contro le matattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali cidio (Erysiphe graminis), ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), septoriosi (Septoria spp.); è inotire efficace nei confronti della rincosporiosi (Rhynchosporium secalis).

Dose: 2,8 litr/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Eseguire i fattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favoravoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, fispettivamente allo stadio di 1, 2, 2 nodi ed altirizio della appiguta, limitandosi ad una sola, in genere futilina, nelle circostanze di minoi pressione della matalita e sulle varietà meno sensibili:

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

EMERALD presenta una particolare efficacia nel confronti della cercospora (Cercospora battocia) e dell'oidio (Etyalphe betae) della barabaleidi. Ilaie assisturare in più competet protestone della coltura da uperate malatica assisturare in a più competet protestone della coltura da uperate protestora dell'erita della competenza della cose se miscelato con prodotti a base di ranne o con composti dell'erita. Cittaro in 400 - 600 littir di acquazi adinezzare la dose se miscelato con prodotti a base di ranne o con composti dell'erita. Effettuare il primo trattamento ella competra dei sintomi asseguendo poi ti - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni in funzione del fentin. Effettuare il primo trattamento alla co delle condizioni ambientali e meteorologiche.

VITE Oldio trattamenti in pre e post-fioritura distanziati di 14 - 18 giorni. Dosc: 55 mi/cttolittro, il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwellis) nel caso di forti attacchi di quest'utitma matatta è opportuno aumentare la dose a 90 ml/ettolitro.

FRUTTIFERI

ento le 96 de successive alla poggia infettante. Trafamenti bioccanti in presenza di sintomi), eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'implego dell' EMERALD in miscela con un prodotto di copentura. MELO Oddio: trattamenti primavantil ed estivi distanziali di 12 - 14 giorni, Dose; 45 mi/ettolitro. MELO e PERO Ticchiolatura: trattare ogni 7 giorni a partira dal verificazi delle conditioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla faze di frutto noce; proseguire successivamente con intervali di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curalini: interventia Dose: 90 ml/ettolitro

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Odio: Initiare trattament alls caduta del petali ripetendo le incrazioni ad intervali di 12-14 giorni nelle area ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della mataltia è minore intervanire ogni 14-21 giorni. Dosc: 90 mI/cttolitro.

COLTURE ORTICOLE

 ${\sf CUCURBITACEE}$ (melone, cetriolo, zucchino) Oldio : alla comparsa dei primi sintomi della malattia Intervenire eseguendo de 2 a 3 trattament distanziati di 10 - 15 giorni. Dosc: 110 m1/ettolitro ovvero 1,1 l/ettano infunzione dalla auperficie a contum. CARCIOFO Oidio : trattare alla prima compana della malattia ripetando le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dosc: 55 - $90~\mathrm{m}/\mathrm{ettolitro}$ in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (In serra, vivalo e pieno campo).

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al più, ove la cottura lo consenta, al primi sintomi dell'infezione.
ROSA Odio, DIEFFENBACHIA, FICUS Myrotectum spp., QUERCIA (vivat, giovanti impianti) Otdio,
IPPOCASTANO Guignadria aescuti. Dose: 55 - 110 ml/ettolitro in funzione della pressione del patiogeno, della condizioni ambientali.

GLADIOLO Ruggine. Dose 220 ml/ettolitro.

Fitotossicità: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE Versate it quantità fromeste di FRALLD nella botte riempita a metà con acque, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare auccessivamente i riempimento della botte. Applicate il inquido entro 2 ore dalla preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: in caso di miscela con altri formulati si suggentace di accentare prevenivamente la compatibilità fisica di clascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'implego.

AVVETICAZE: in caso di miscela con atri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere ossevnate e more presunta in prescritte per il prodotto più lossico. Gualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione computa.

Sospendere i tratiamenti : 35 giorni prima dei raccoito per il frumento e orzo; 21 giorni per barbabietola da zucchero; 14 giorni per vite, melo, pero, pesco, melone, cetriolo, zucchino e carciofo.

Attenzione: da impregare esclusivamente in agricotura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni atto uso à pericoloso. Chi implega li prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio de preparato, il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurari e faficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON YENDERSI SEUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato alimeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosantiario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltio secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per quabiasi necessità, si dovesse distruggiere i prodotto, occorre atteneria a quanto disposito dalle norme vigenti.
IL CONTENTIORE CE COMPLETAMENTE SUUCTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

con prudenza

Etichetta per confezioni di formato ridotto

E M E R A L D

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO E COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE ATTENZIONE

COMPOSIZIONE

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g 4 (= 45 g/l)

Emulsionanti, diluenti q.b. a g 100

Emulsionanti, diluenti q.b. a g 100

Esisagro S.p. A. Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n° 9176 del 20.03.1997

OFFICINA DI PRODUZIONE: SIPCAM S.p. A. Salerano sul Lambro (Lodi)

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p. A. Via Cassanese, 224 - Segrale (M) - Hoechst-Schering-AgrEvo Italia S.r.I. Piazzale Stefano Turr, 5 - MILANO

QUANTITA TETTA DEL PREPARATO: 0,10 - 0,25 - 0,50 - 1,5 - 10 litri IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N°:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministero Sanità

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, inalezione e contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la panipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di intessicazione: non si banno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrule, laterale o curva, pelo arruffato. Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico. Consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Altenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. DA NON VENDERSI SFUSO. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

— 368 —

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

EMERALD

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO E COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE

CARATTERISTICHE

EMERALD, è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. EMERALD consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

CEREALI (framento, orzo)

EMERALD è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (Erysiphe graminis), ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), septoriosi (Septoria spp.); è inoltre efficace nei confronti della rincosporiosi (Rhynchosporium secalis). Dose: 2,8 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

EMERALD presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2,2 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

VITE Oidio: trattamenti in pre e post-fioritura distanziati di 14 - 16 giorni. Dose: 55 ml/ettollitro. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwellii); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 90 ml/ettollitro.

FRUTTIFERI

MELO Oidio: trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 45 ml/ettolitro.

MELO e PERO Ticchiolatura: trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti(in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego dell' EMERALD in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 90 ml/ettolitro.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio: iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 90 ml/ettolitro.

COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cetriolo, zucchino) Oidio: alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 110 mi/ettolitro ovvero 1,1 Vettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio: trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 55 - 90 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (In serra, vivaio e pieno campo).

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA Oidio, DIEFFENBACHIA, FICUS Myrotecium spp., QUERCIA (vival, glovani impianti) Oidio, IPPOCASTANO Guignardia aesculi. Dose: 55 - 110 ml/etiolitro in funzione della pressione del patogeno, della coltura, e delle condizioni ambientali.

GLADIOLO Ruggine. Dose 220 ml/ettolitro.

Fitotossicità: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di EMERALD nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare il liquido entro 2 ore dalla preparazione.

Compatibilità: in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni per barbabietola da zucchero; 14 giorni per vite, melo, pero, pesco, melone, cetriolo, zucchino e carciofo.

EMERALD Marchio registrato

ACESAN

INSETTICIDA AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono 42.5 Acefate puro 100 Coformulanti a.b. a

NATURA DEL RISCHIO

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.
- Non respirare le polveri.
- Evitare il contatto con la pelle.
- In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: - CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6281 del 14/03/1985

CONTENUTO: Kg 1

NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonii: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, ederna polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall' episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ACESAN si impiega contro i parassiti delle colture indicate alle seguneti dosi per 100 litri di acqua.

Melo, Pero - contro: Afidi e Orgia antiqua alla dose di g 80-120; contro: Carpocapsa, Capua reticulana, Cacoecia, Pandemis alla dose di g 120-150.

Pesco, Susino - contro: Afidi alla dose di g 80-120; contro: Anarsia alla dose di g 120-150.

Clliegio, Albicocco - trattamento in pre-fioritura - contro Afidi alla dose di g 80-120 Vite - contro: Tignole e Cicaline alla dose di g 80-120; contro: Nottua alla dose di g 120-150.

Agrumi - contro: Cocciniglie alla dose di g 100-150; contro: Afidi alla dose di g 80-120.

Olivo - contro: Cocciniglie alla dose di g 100-150.

Fragola - applicazioni fino alla ripresa vegetativa - contro: Afide verde alla dose di g 100-120

Patata, Pomodoro, Melone, Cocomero, Zucca, Cetriolo, Fagioli, Tabacco, Mais - contro: Alide verde alla dose di g 100-120.

Garofano - contro: la Bega alla dose di g 120-150

Mais - contro: Piralide alla dose di g 120-150

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Il prodotto e miscelabile con tutti gli antiparassitari di comune impiego eccetto quelli a reazione alcalina come poltiglia bordolese e polisolfuri.

ponsonur. AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche es precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA'- non eseguire trattamenti con intervalli inferiori ai 15 giorni. Sui peschi interrompere i trattamenti nei mesi estivi.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto delle colture in genere Nel caso di: melo e pero 30 giorni - cliiegio e albicocco 60 giorni - vite 50 giorni - fragola 45 giorni - olivo 35 giorni - melone e cocomero 45 giorni -

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evnetuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

- SARIAF S.P.A., Via San Silvestro n. 1, Faenza (RA)
 SILIA S.P.A., Via Nettunese Km 23,400 Aprilia (LT)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Ravenna stab. Via Pian D'Asso, Torrenieri Fraz. Montalcino (SI)

FUMIGANTE DEL TERRENO

GEORT® 50

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 535 del 16.02.1972 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Metam-sodium biidrato puro.....g. 50 (600 g/l)

Coformulanti......q.b. a g. 100 Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 20 - 50 - 100° - 110° - 200° L

Stabilimento di produzione: BASLINI Industrie Chimiche - Treviglio (Bergamo); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); AKZO CHEMICALS - Marano Ticino (Novara).



Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. - Irritante per la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e quanti adatti. - Durante le fumigazioni usare un apparecchio respiratorio adatto. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Furnigante per il trattamento di semenzai, letti caldi, serre, fungaie, terricciati e per applicazione in pieno campo, dotato di notevole polivalenza di azione contro la generalità delle forme parassite presenti nel terreno (germi fungini, semi, tuberi e rizomi di erbe infestanti, insetti terricoli, nematodi).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il GEORT 50 si applica sul terreno, diluito in acqua, avvalendosi di qualsiasi mezzo (innaffiatoi a mano, pompe, sistemi di irrigazione, pali iniettori). Il GEORT 50 si distribuisce dopo aver lavorato, sminuzzato e ripulito il terreno da eventuali residui vegetali. E' consigliabile che al momento dell'applicazione del fumigante il terreno abbia una temperatura fra i 10 ed i 32° C ed una sufficiente umidità. Per il trattamento di piccole superfici si può utilizzare un innaffiatoio a mano impiegando da 330 a 660 mi di GEORT 50 mescolati con 10-15 litri di acqua. Tale soluzione si irrora, nel modo più uniforme, su una superficie di 10 mq. Per ottenere una migliore distribuzione su estese superfici, ogni litro di GEORT 50 dovrà essere diluito in circa 40-50 litri di acqua. Per distruggere le crittogame parassite del terreno, quali Fusarium, Rhizoctonia, Pythium, Verticillium, Sclerotinia, Armillaria, il GEORT 50 si impiega a dosi di 830-1670 litri/ha. In caso di forte presenza di Verticillium, Fusarium, Phialophora la dose può essere portata a 1250 litri/ha. Nel controllo delle forme libere di nematodi od anguillule radicicole la quantità di GEORT 50 oscilla dai 1000 ai 1250 litri/ha.

Le dosi di cui sopra garantiscono anche un notevole effetto diserbante. Subito dopo l'applicazione il terreno va innaffiato abbondantemente con altra acqua. Dopo 1-2 settimane, e comunque prima di essere messo a coltura, il terreno trattato dovrà essere arieggiato con una leggera erpicatura.

Conservare il prodotto a temperature non troppo basse.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per tutte le colture e deve essere impiegato su terreno nudo almeno tre-quattro settimane prima della semina o del trapianto.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per gli animali domestici e bestiame

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

*CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RILITII 1770

Smaltire secondo le norme vigenti

BUGGY

Peri, Vite, Agrumi, Olivo, Bietola da zucchero, Pomodoro, Melanzana, Carciofo, Fagiolino, Pisello, Fava, Carota, Erba nedica, Asparago, terreni senza coltura, stoppie di cereali, prati, incolti

- Glifosate acido puro g. 30,4

(da sale isopropilamminico)

- Bagnanti ed inerti: quanto basta a g. 100

Š pari a g.41 di Glifosate sale isopropilamminico per 100 g.di prodotto. Contenuto di Glifosate acido equivalente è corrispondente a 360

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 2634 del 2.7.77 del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) MONSANTO - Antwerp (Belgio)

laglie autorizzate: litri 0,250-0,500-1-5-10-20-50-100 SIPCAM PHYTEUROP - Motreuil Bellay (Francia) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti o ÷ ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non funiare e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazioni chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

Caratteristiche: il prodotto è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni (Gramigna, Sorghetta, Cipero, Vilucchio). Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono pure devitalizzati.

del prodotto nel terreno non causa alcun danno alle colture perenni come BUGGY è rapidamente disattivato a contatto con il terreno: quindi la presenza pomacee, drupacee, agrumi, vite, olivo.

onde ottenere un Diuron) per evitare la nascita delle infestanti provenienti da semi che poasono discrbo duraturo, è necessario prima o dopo il trattamento con BUGGY, ntervenire con un erbicida ad azione persistente sul terreno (es. Simazina, Non possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, germinare dopo l'applicazione del BUGGY.

anche a ed in un ivello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle ambientali e logicamente è caratterizzata da una certa lentezza consiste in un ingiallimento appassimento graduali che si risolvono nella morte dell'infestante dovuta all'azione svolta in profondità dall'erbicida. l'effetto visivo dell'azione del BUGGY

Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, distribuendo circa 200-400 litri di poltiglia per estaro, in modo da bagnare uniformemente le malerbe, senza provocare inutili perdite per gocciolamento.

possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree Diserbo selettivo per: vite, melo, pero, drupacee (perco, nettarine, albicocco, ciliegio, usino, mandorlo), agrumi (arancio, mandarino, limone, pompelmo), olivo: i trattamenti sottostanti la chioma.

Le dosi di impiego, rifente ad citaro di superficie effettivamente trattata, variano

. 1,5-2,5 Wa: contro la maggior parte delle erbe annuali; funzione della specie delle infestanti presenti:

4-5 Uha: contro Sorghum halopense, Agropyrum rapens, Ranunculus spp. Agrossis sp. 5-5,7 Uha: contro Cyperus rotundus, Cirsium arvense (in fioriture), Artemisia vulgaris, Potentilla spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex spp e Felci.

Colius: Il Cyperus rountusa per consense.

primo trattamento alla dose di S. Ma ripertano l'intervento sur ricacci alla dose di 4 Uha.

-8.10 Uha: contro Convolvolus arvensa all'inizio dello sviluppo (inizio fioritura).

Cynodon dactvio. Unica spp., Daucus carota, Sonchus arvensus; Tussilago farfara, Contro: il Cyperus rotundus per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un

10-12 Uha: contro Convolvolus arvensis e C.sepium all'inizio dello sviluppo (lungo Cynodon dactylo, Unica spp., Daucus carota, Sonchus arvensus, Cannuccie (alte 50-80cm. preferibilmente durante la fioritura).

almeno 30 cm.). NOTE IMPORTANTI : Impiegare pompe a bassa pressione (massimo 1-2 atmosfere) e sarre o lancie munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscano gocce di colture provocando danni. In ogni caso non urorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, volvenzzate, che potrebhero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle Immensioni grosse. Evitare durante i trattamenti formazioni di deriva e di goccioline pocialmente se non ben lignificato e con femie. Per evitare la denva usare ugelli protetti 8 regetazione delle piante, specialmente se si irrorano viti o fruttiferi con forme da coni o schermi, che evitino alla poltiglia erbicida di giungere a contatto ellevamento basso.

trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti da seme nei vigneti e frutteti (meli e peri) in autunno o in primavera. seguito:

negli agrumeti: in inverno o prima dell'imgazione estiva, su terreno privo di infestanti o

Sietola da zucchero, pomodoro, melanzana, carciofo, fagiolino, pisello, fava, carota, erba nedica, prati (leguminose e graminacee): l/ha 1-2 per il controllo delle infestanti in Colture che possono essere trattate SOLO con attrezzature selettive (a corda, a spugna, Si possono impiegare Simazina, Diuron alle dosi prescritte.

Chenopodium sp., Cyperus sp., Polygonum sp., Rumex sp., Sinspis sp., Sorgum sp., Asparago: lúha 12 per il controllo di perennanti quali: Convolvolus arvensis e.C. sepium senza coltura, prima o dopo la coltivazione di bietola da zucchero, mpregare prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto. umento, orzo, riso, ortaggi, prati, vivai, contro:

oost-emergenza delle colture: Amarantus sp., Ammi majus, Avena sp., Cirsium sp.,

Jolium sp., Alopecurus sp., Riso crodo: 2-3 lt/ha

us rotondus, due trattamenti: il secondo dopo lo sviluppo delle piante originate da Sorgum halepense, Laersia orizoides, Agropyron sp.: 4-5 lt/ha Synodium dactylon: 10 l/ha ulbi dormienti: 5-6- ll/ha

Convolvolus arvensis, C. sepium: 12 luha

ula 30-40 cm. usare una dose di 5,5 Una mentre se l'infestazione e L'I'inizio della fiontura erreno e la semina può essera effetuata 2-3 settimane de 30 il trattamento. Su Sorghetta impiegare il prodotto su infestanti in vegetazione, sia dopo una coltura. (in estate o attanno), sia prima della coltura (in primavera); in questo secondo caso la lavorazione hserbo delle stoppie di cereali

sure 4 Uha di BUGGY.

estate o in razione del

depositi ed impianti industriali): le dosi e le modalità piazzali,

precedentemente indicate per ogni specie di erba infestante. Per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme è necessario fare seguire o in un maggior quantitativo di acqua, evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su colture vicine. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria, facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purchè le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura od in autunno-inverno o su terreno privo di infestanti, l'uso di un diserbante residuale (es. Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, usare perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento: alcune Avvertenze: le pioggie, che cadono entro 6 ore dall'applicazione, ne riducono l'efficacia

uno stadio più avanzato. Arature, fressuur, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riduccno l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe peremanti lasciar raslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2-3 settimane, prima di procedere falciatura ed a lavorazione del terreno.

Preparazione della miscela: agitare la consezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e venare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

prodotto, contenitori galvanizzati (et. zincati) o in acciaio, non protetti da appositi vernici: si potrebbe sviluppare un gas molto infiammabile, pericoloso in presenza di fiamma (et. sigaretta accesa). Non lasciare a lungo nelle irroratrici la miscela preparata. Avvertenze: non impiegare per la conservazione, miscelazione o distribuzione del

Compatibilità: non aggiungere bagnanti o prodotti antischiuma. Il prodotto si Da non applicare con mezzi acrei. usa da solo.

Avvergenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del potainnesto (massumo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva e, se si irrorano vigneti allevati bassi, usare ugelli schermati da coni od apparati protettivi. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre neciacqui successivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque di tutte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione utilizzate per i lavaggi in acqua destinata alla irrigazione.

Attenzione: da impiegarai esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ilamina ilga ba

DA NON VENDERSI SFUSO

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto rattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il leve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti. Il contenitore completamente avuotato non deve essere disperso nell'ambiente

produtione per il ristilizzo; non disperdere nell'ambiente. ATTENZIONE: conteniore de restauire el

BUGGY TZ

Erbicida ad azione disseccante totale e residuale per agrumi, melo, vigneti, oliveti ed incolti

Tipo di formulazione: pasta liquida

Composizione:

- Glifosate acido puro g. 9 (= 100 g/litro)

(da sale isopropilamminico)

- Terbutilazina pura g. 25,4 (= 280 g/litro)

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8343 del 14.7.93 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi)

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie autorizzate: ml. 250-500 Litri 1-5-10-25-50-100

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme di sicurezza

Attenzione manipolare con prudenza. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si vertificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomatologia (Non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia. sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso.

Terapia: sintomatica.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MODALITA' DI IMPIEGO CARATTERISTICHE D'AZIONE:

BUGGY TZ è un erbicida ad azione totale che agisce per assorbimento fogliare dovuto al Glifosate sulle infestanti emerse e per assorbimento radicale dovuto alla Terbutilazina sui semi in germinazione.

EPOCA D'IMPIEGO: post emergenza delle infestanti.

DOSI D'IMPIEGO: su agrumi, melo, vite e olivo: 7-11 l/ha. Adottare dosi minori su infestazioni poco sviluppate nei terreni sabbiosi, nel diserbo di giovani impianti e quando si desidera una limitata azione residua.

Su incolti (bordi stradali, sedi ferroviarie, aree industriali): 13-17 l/ha. In presenza di elevate infestazione di erbe infestanti perenni quali Phragmites sp. (Cannuccia), Cynodon dactylon (Gramigna), Convolvulus sp. (Vilucchio), Artemisia sp. (Assenzio selvatico), per aumentare l'efficacia ad azione fogliare alle dosi sopra precisate aggiungere Glifosate nelle seguenti quantità:

- lt/ha 1,5-2 p.a per Cannuccia e Gramigna - lt/ha 2-2,5 p.a.per Assenzio e Vilucchio

VOLUME D'IRRORAZIONE: 200-400 l/ha

Distribuire a bassa pressione (1-4 BAR) impiegando ugelli a ventaglio o a specchio.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia: versare la quantità di prodotto in poca acqua a parte e diluire poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Notizie agronomiche: per il controllo delle graminacee annuali è preferibile intervenire nelle prime fasi di sviluppo (accestamento-levata); mentre per contenere le specie perenni è bene intervenire in prossimità della fioritura delle infestanti. Le piogge che cadono entro 6 ore dal trattamento, il taglio, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione possono ridurre l'azione erbicida di post-emergenza.

Compatibilità: in caso di infestazione in fase avanzata e di minore sensibilità, l'aggiunta di 10 kg/ha di Solfato d'ammonio migliora l'efficacia erbicida. Il prodotto è miscibile con Glifosate.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare il contatto con la vegetazione e la corteccia non ben lignificata delle colture da diserbare; nel diserbo delle drupacee evitare il contatto con rami e fusti anche ae lignificati.

Dal trattamento erbicida alla eventuale semina di sottocolture occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per le altre colture. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Avvertenza importante: agitare la confezione prima dell'uso. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche in quanto il prodotto può corrodere.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ATTENZIONE: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo; non disperdere nell'ambiente.

KOLFLOR OLIO B

INSETTICIDA IN EMULSIONE A BASE DI OLIO MINERALE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Olio minerale (U.R. 95%) Coformulanti

80 g q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare, ne mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Kolflor Olio B combatte efficacemente i vari tipi di cocciniglie, svolge inoltre una certa azione contro le uova degli acari. Il trattamento va eseguito a fine inverno (rigonfiamento delle gemme) e in primavera-estate.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Drupacee - cocciniglia bianca del pesco, uova invernali di acari, Anarsia, Cydia molesta all'ingrossamento delle gemme 1,4 - 2,3 litri / hl (1,2 - 2 kg /hl).

Pomacee - cocciniglia di S. Josè, cocciniglia grigia del pero, cocciniglia ovale dei fruttiferi, uova invernali di acari, Psilla 1,7 - 2,3 litri / hl (1,5-2 kg/hl) da quando le gemme sono rigonfie fino alla fase di orecchiette di topo.

Agrumi - Saissezia, cocciniglia a virgola, cocciniglia bianca rossa, cocciniglia elmetto, Cotonella, Diaspini, acaro delle meraviglie, aleorode degli agrumi, uova di acari 2,3 - 3,5 litri /hl (2 - 3 kg / hl) in inverno dopo la raccolta o prima della fioritura 1,7 - 2,3 litri/hl (1,5 - 2 kg/hl) in estate (giugno - luglio).

Olivo - Saissezia, Pollinia 1,7 - 2,4 litri/hl (1,5 - 2 kg/hl) alla ripresa vegetativa (esclusa la fioritura).

Ornamentali e sempreverdi - cocciniglie e uova di acari 1,4 - 2,3 litri/hl (1 - 2 kg/hl) primavera - estate

Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata nel periodo estivo. Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi la soluzione ottenuta nella rimanente acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Kolflor Olio B può essere miscelato con i più comuni insetticidi e acaricidi ad esclusione di: polisolfuri. Captan, zolfi e altri anticidici. Qualora siano stati eseguiti trattamenti con questi ultimi prodotti, attendere 15 giorni prima di applicare Kolflor Olio B.

AVVERTENZE

tn caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungio. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici e i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA DALLA RACCOLTA: 20 giorni.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agicoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

KOLLANT S.p.a. PADOVA

Officina di produzione:	
L.I.F.A. s.r.I Vigonovo (VE) /	R.C.A. Service S.r.I Fornovo S.Giovanni (BG)
Registrazione del Ministero della Sanità N^ 5576 del 28.12.83	
	CONTENUTO: 100 - 250 - 500 ml
Riferimento partita:	1 - 5 - 10 - 20 litri
DA NON VENDERSI SFUSO	

GLIF-UP

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA LIQUIDO

Registrazione Ministero della Sanità n. 8862 del 10/06/1996

Contenuto: 100 ml - 500 ml

1 - 5 - 10 - 20 Litri

COMPOSIZIONE

 Glifosate acido puro g. 30,4 (= 360 g/l) (da sale isopropilamminico)
 Coformulanti q.b a g.100

Partita nº

AGROSER

di Reguzzoni Riccardo Sede legale: Via Affieri, 18 - 21052 Busto Arsizio (VA) Sede amm.va: Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimenti di produzione:

- L.I.F.A. Sri - Via C. Colombo 7-7A - Vigonovo (Vanezia)

- ALTHALLER ITALIA Sri - San Colombano al Lambro (Milano)

- S.T.I. - SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri - Fraz. Montelcino (Siena)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

In pelle.

No Pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiava in luogo inaccesabile ai bambini ed agil animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bavande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarai accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

GLIF-UP è un erbicida ad azione sistemica; viene assorbito attraverso le parti verdi delle piante e traslocato sino alle radici ed agli organi perennanti. L'effetto visivo si ha dopo alcuni giorni con ingiallimento delle infestanti e successivo disseccamento. Trattare su infestanti in attiva crescita e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccità, freddo, parassiti, ecc.). Non trattare se vi è minaccia di pioggia a breve termine (6 ore).

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO, PERO, CILIEGIO, ALBICOCCO, PESCO, SUSINO, MANDORLO, OLIVO, VITE, AGRUMI:

Stoppione (Cirsium a.) trattamento in fioritura, Romice (Rumex spp.), Felci,

Assenzio selvatico (Artemisia v.), Tarassaco (Taraxacum o.)

Sorghetta (Sorghum h.) trattamento all'inizio della fioritura, Riso selvatico (Laersia Vilucchio (Convolvulus a.) trattamento in fioritura, Ortica (Urtica spp.), Grespino Effettuare i trattamenti usando pompe a bassa pressione (max. 3 atm.), impiegando di palude (Phragmites spp.), 9-10 I/ha INTERVENTI SU TERRENI SENZA COLTURE (prima o dopo la coltivazione 2-3 I/ha 4-5 I/ha 5-6 I/ha 12 I/ha 12 I/ha 10 J/m barbabietola da zucchero, ortaggi, frumento, orzo, segale, avena, vivai, prati): Zigolo (Cyperus r.) con due trattamenti Coda di topo (Alopecurus spp.), Loglio (Lolium spp.), Riso crodo Vilucchio (Convolvulus a.) fino a 30 cm. Gramigna rampicante (Cynodon d.), Cannuccia 400 litri di acqua/ha. Evitare fenomeni di deriva. o.), Gramigna (Agropyron r.) · Gramigna rampicante (Cynodon d.)

Industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali):

Cannuccia (Phragmites sp.), Lisca (Tipha sp.), Coltellaccio maggiore (Sparganium sp.), Rovo (Rubus sp.), Assenzio (Artemisia sp.), Gramigna (Cynodon sp.), Vilucchio (Convolvulus sp.), Sorghetta (Sorghum h.), Gramignone (Glyceria sp.), Sorghetta (Paspalum sp.), Zigolo (Cyperus sp.), Carice (Carex sp.), Giunco (Haspalum sp.), Zigolo (Cyperus sp.), Carice (Carex sp.), Giunco (Juncus sp.), Canna (Arundo sp.)

DISERBO TOTALE INCOLTI (canali, fossi, scoline, banchine stradali, strade ferrate, aree

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per tutte le colture: non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree, possono provocare danni sensibili.

AVVERTENZA: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche, perche potrebbero formarsi gas infiammabili. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come de decreto del Ministero della Sanità

ELSET, COMBI

frumento tenero e duro, orzo, Diserbante selettivo per segale e triticale

colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la

manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamenle con

caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

acqua e sapone.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre

Sospensione concentrata

manipolare con prudenza Attenzione:

Composizione:

g 1,7 (= 18,7 g/l) g 36,0 (= 396,0 g/l) q.b. a g CLORTOLURON puro SOXABEN puro Coformulanti

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Stabilimenti autorizzati:

SILIA S.p.a. - Aprilla (Latina) STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz di Montalcino (SI) Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) Dow AgroSciences Ltd - SAFAPAC (England) SIPCAM S.p.A. - Salcrano sul Lambro (Lodi)

1-5-10 litri Taglie autorizzate:

Partita n. Data di scadenza: Registazione n. 8179 del 3/3/93 del Ministero della Sanità

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO:

Pre-emergenza: 4-5 litriha in funzione della natura del terreno. Il trattamento deve essere effettuato subito dopo la semina o nei giorni successivi e comunque prima che mizi l'emergenza della coltura. Il terreno deve essere ben livellato per

Post-emergenza: 3.3,5 litri/ha nel periodo compreso tra la 3a e la 4a foglia e l'inizio dell'accestimento della coltura in presenza di infestazioni costituite prevalentemente da graminacee annuali che non abbiano superato lo stadio della 2a foglia.

per ettaro; il preparato deve essere aggiunto nella botte riempita a metà di acqua ed agitato bene durante il completamento del riempimento. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione. Usare Volume d'Irrorazione: applicare ELSET COMBI in 200 - 500 litri di acqui attrezzatura munita di agitatore ed operante a bassa pressione (1,5-5,0 Atm).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

a) Le varietà di frumento DEMAR, KID e BRASILIA sono sensibili al Clortoluron e pertanto in presenza di dette varietà il prodotto non deve

Il trattamento non è consigliabile nei terreni molto sabbiosi, ghiaiosi ed in quelli facilmente soggetti a ristagni d'acqua nel periodo invernale. Dopo della coltura; si tratta però di fenomeni transitori che in condizioni normali scompaiono in breve tempo e non hanno alcuna conseguenza sulla 'applicazione del prodotto possono manifestarsi fenomeni di sofferenza essere impiegato. roduzione. 2

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi

di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

contatto con la pelle.

EFFICACIA SULLE ERBE INFESTANTI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato

Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti

da uso improprio del prodotto.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

Consultare un centro antiveleni.

pronto soccorso.

AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Il migliore controllo delle infestanti a foglia larga si ottiene quando il prodotto viene applicato prima della loro emergenza o al più tardi nello stadio cotiledonare. ೦

Prima di seminare una coltura di colza in rotazione con cereali trattati con ELSET COMBI effettuare un'aratura mediamente profonda.

€

In caso di distruzione accidentale della coltura (avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc.) nella primavera successiva è possibile riseminare frumento, orzo, mais, sorgo e tabacco. ē

Gramhaece annuali: Capellini dei campi (Apera spicaventi), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Fienarola (Poa spp.), Forasacco (Bromus spp.),

Loglio (Lolium spp.).

pastore comune (Capsella bursa-pastoris), Calepina (Calepina corvini), chamomilla), Centocchio comune (Stellaria media), Convolvolo nero

Dicotiledoni annuali: Acicula comune (Scandix pectenveneris), Arabetta comune (Arabis thaliana), Billeri primaticcio (Cardamine hirsuta), Borsa Camomilla bastarda (Anthemis arvensis), Camomilla comune (Matricaria (Fallopia convolvulus), Correggiola comune (Polygonum aviculare), Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria comune (Fumaria officinalis), Lamio (Lamium purpureum), Non ti scordar di me (Myosotis arvensis),

Non usare in terreni contenenti il 10% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia. G

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Papavero comune (Papaver rhoeas), Peverina a foglie strette (Cerastium

aphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Veccia (Vicia spp.)

Jeronica (Veronica spp.), Viola del pensiero (Viola tricolor).

arvense), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Ravanello comune

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

struzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

* Marchio registrato della Dow AgroSciences : ::>

Diserbante selettivo per frumento tenero e duro, orzo e segale Sospensione concentrata

Cibral •	47,7 g (= 524,7 g/l) 2,3 g (= 25 g/l)
	Composizione chlorroluron puro isoxaben puro coformulanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n. 233 Km 20.5 tel 02-96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8208 del 16.03.1993

Il comenitore non può essere riutilizzato

Partita n

@marchio registrato

. INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.-Divisione S.I.A.P.A., . S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (MO)

San Vincenzo di Galliera (BO)

. S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT)

. S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S.Lambro (LO)

confezioni: litri 1-5-10

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la NATURA DEL RISCHIO

non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, Conservare questo prodotto chiuso chiave in luogo inaccessibile corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare NORME DI SICUREZZA accuratamente con acqua e sapone. bambini ed agli animali domestici. alimenti e bevande

In caso di intoesicazione chiamare il medico per i consueti interventi di INFORMAZIONI PER IL MEDICO pronto soccorso.

EFFICACIA SULLE ERBE INFESTANTI

Erbe infestami sensibili:

di volpe (Alopecurus myosuroides), Fienarola (Poa spp.), Loglio Graminacce annuali: Capellini dei campi (Apera spica-venti), Coda

Arabetta comune (Arabis thaliana), Billeri primaticcio (Cardamine Correggiola (Polygonum aviculare), Falsa ortica purpurea (Lamium (Sinapis arvensis), Veccia (Vicia spp.), Veronica (Veronica spp.), Dicotikdoni annuali: Acicula comune (Scandix pecten-veneris), hirsuta), Borsa pastore comune (Capsella bursa-pastoris), Calepina (Calepina corvini), Camomilla bastarda (Anthemis arvensis), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Centocchio comune Stellaria media), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), purpureum), Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria comune Fumaria officinalis), Non ti scordar di me (Myosotis arvensis), Papavero comune (Papaver rhoeas), Peverina a foglie strette (Cerastium arvense), Ranuncolo dei campi (Ranunculus arvensis), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Sonape selvatica Viola del pensiero (Viola tricolor).

Epoche e dosi d'impiego: Pre-emergenza: 3-4 Uha

Post-emergenza: 2,5-3 Uha nel periodo compreso fra la 3a-4a foglia e l'inizio dell'accestimento della coltura in presenza di infestazioni ostituite prevalentemente da graminacee annuali che non abbiano superato lo stadio di 2a foglia.

metà di acqua ed agriato con composito del tempo riempimento. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo acquasha; il preparato deve essere aggiunto nella botte riempita a Volume di irrorazione: applicare il prodotto in 200-500 litri di metà di acqua ed agitato bene durante il completamento del igitatore ed operante a bassa pressione (1,5-5,0 Atm).

AVVER TENZE AGRONOMICHE

- al chlortoluron e pertanto in presenza di dette varietà il prodotto a) Le varietà di frumento DEMAR, BRASILIA e KID sono sensibili non deve essere impiegato.
- al più tardi nello stadio cotiledonare compreso fra la seconda e la quando il prodotto viene applicato prima della loro emergenza o breve tempo e non hanno alcuna conseguenza sulla produzione. di senomeni transitori che in condizioni normali scompaiono in manifestarsi fenomeni di sofferenza della coltura; si tratta però ghiaiosi ed in quelli facilmente soggetti a ristagni d'acqua nel periodo invernale. Dopo l'applicazione del prodotto possono b) Il trattamento non è consigliabile nei terreni molto sabbiosi, c) Il miglior controllo delle infestanti a foglia larga si ottiene
 - esservato subito dopo la semina o nei primi giorni successivi e d) Nei trattamenti di pre-emergenza, il trattamento deve essere comunque ancora prima che inizi l'emergenza della coltura. quarta foglia.
- Il terreno deve essere ben livellato per evitare ristagni d'acqua, e) Prima di seminare una coltura di colza in rotazione con cereali trattati con il prodotto effettuare un'aratura mediamente
- frumento, orzo, mais, sorgo. Non esistono controindicazioni per climatiche, attacchi parassitari, ecc.) è possibile riseminare solo f) In caso di distruzione accidentale della coltura (avversità
 - g) Non usare in terreni contenenti il 10% o più di sostanza la coltura di soia in secondo raccolto. organica, in quanto perde di efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti almeno 60 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO alle persone ed agli animali.

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Decreto ģ Data di scadenza dell'autorizzazione: come Smaltire secondo le norme vigenti Ministeriale

Data di scadenza dell'autorizzazione; come da Decreto Ministero Sanità

ELSET_® 12,5 SC

Diserbante selettivo per frumento tenero e duro, orzo, segale e

Sospensione concentrata

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi dacqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto

Consultare un centro antiveleni.

manipolare con prudenza

Attenzione:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

12,14 (= 125 g/l) 100

q.b. a g

SOXABEN puro Composizione: Coformulanti AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscolazione compiuta.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Efficacia sulle erbe infestanti.

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd - SAFAPAC (England)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Infestanti sensibili: Arabetta comune (Arabis thaliana), Billeri primaticcio (Cardamine hirsuta), Borsa pastore comune (Capsella bursa-pastoria), Calepina (Calepina corvini), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Camomilla bastarda (Anthemis arvensis), Carota selvatica (Daucus carota), Certocchio comune (Stellaria media), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Correggiola (Polygonum aviculare), Falsa ortica purpurea (Lamium ourpureum), Farmello comune (Chenopodium album), Fumaria comune (Fumaria officinalis), Non ti acordar di me (Myosotis arvensis), Papavero comune (Papaver rhoeas), Peverina a foglie strette (Cerastium arvense), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Veccia (Vicia app.), Veronica (Veronica Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Ranuncolo (Ranunculus spp.), pp.), Viola del pensiero (Viola tricolor).

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

0,5-1-5 litrl

Taglie autorizzate:

SIPCAM S. p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

SILIA S.p.a. - Aprilla (Latina)

Registazione n. 8198 del 16/3/93 del Ministero della Sanità. Partita n. Data di scadenza:

infestanti mediamente sensibili: Fiordaliso (Certaurea cyanus), Geranio (Geranium spp.), Poligono persicaria (Polygonum persicaria). Epoca d'Implego: pre-emergenza. L'umidità del terreno favorisce l'efficacia del prodotto. Dose d'Implego: I litroha. In presenza di infestazioni miste di graminacce e dicotiledoni amuali impiegare ELSET 12,5 SC alla dose di 0,6 • 0,8 litriha, aggiungendo in miscela estemporanea un graminicida alle rispettive dosi e campi d'impiego normali.

Volume d'Irrorazione: 200 - 500 litri di acqua per ettaro; il preparato deve essere aggiunto nella botte riempita a metà di acqua ed agitato bene durante il compileamento del riempimento. Non lasciare la miscela nel aerbatoio più del tempo necessario per la distribuzione. Usare attrezzatura munita di agitatore ed operante a bassa pressione (1,5-5,0 Atm).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- in tutte le loro fasi di sviluppo, è possibile effettuare trattamenti in post-Poiché ELSET 12,5 SC è molto selettivo per i cereali riportati in etichetta emergenza della coltura ma con infestanti non ancora emerse. • 2
- Preparazione del terreno: per ottenere i migliori risultati, il terreno deve essere sminuzzato e soprattutto accuratamente livellato per evitare ristagni d'acqua.
- Prima di seminare una coltura di colza in rotazione con cereali trattati con ELSET 12,5 SC effettuare un'aratura mediamente profonda.
- In caso di distruzione accidentale della coltura (avversità climatiche, frumento, orzo, mais, sorgo, soia, fagiolo e tabacco. Non esistono controindicazioni per la coltivazione della soia in secondo raccolto. attacchi parassitari, ecc.) nella primavera successiva è possibile semmare ŧ
- Non usare in terreni contenenti il 10% o più di sostanza organica, in ೯

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELLAMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

Dow AgroSciences B.V. - Rottordam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

WONDER 25[®]

ATTENZIONE:

FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili

Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron p.a. puro g. 25

Coformulanti, bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non fumare e non mangiare durante Pimpiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE

Non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

CARATTERISTICHE D'AZIONE

WONDER 25 e' un erbicida solfonilureico che blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione.

WONDER 25, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita. Poiche' WONDER 25 non ha attivita' residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento

Insestanti graminacee sensibili: Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp. (Sanguinella), Echinochloa spp. (Giavone), Panicum dichotomiflorum (Panico delle risaie), Panicum miliaceum (Panico coltivato), Phalaris spp. (Scagliola), Setaria spp. (Panicastrella). Sorghum bicolor e Sorghum halepense da seme e da rizoma (Sorghetta).

Infestanti a foglia larga sensibili: Abutilon theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia spp. (Ambrosia), Ammi majus (Visnaga maggiore), Bidens bipinnata (Forbicine), Capsella bursa-pastoris (Borsapastore), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Calystegia sepium (Vilucchio bianco), Diplotaxis spp. (Rucola violacea), Fumaria Calystegia septim (Haching Olahosoga parviflora (Galinsoga), Helianthus tuberosus (Topinanbur), Matricaria chamonilla (Camonilla comune), Mentha arvensis (Menta campestre), Picris echioides (Aspraggine comune), Ranunculus spp. (Ranuncolo), Rapistrum rugosum (Miagro peloso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus spp. (Crespino) e Xanthium spp. (Nappola).

EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza della coltura e delle infestanti

DOSE D'IMPIEGO:

Mais: 50 - 60 g/ha addizionato con bagnante TREND allo 0,2-0,3% su colture allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie. La dose minore e' consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo; la dose maggiore e' consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali gia' sviluppate e Digitaria. Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare (Abutilon theophrasti, Ciperacee, Digitaria spp., ecc.) e in genere contro infestanti perennanti puo essere utile un trattamento con 40-50 g/ha seguito, circa due settimane dopo, da un secondo intervento con 30 g/ha. Eventuali sarchiature alla coltura trattata devono essere effettuate in presenza di infestanti perenni non prima di 8-10 giorni dal trattamento. Non applicare WONDER 25 sulla coltura precedentemente trattata con Forate, Terbufos, Isofenfos, Paration In presenza di Chenopodium spp. (Farinello), Datura stramonium (Stramonio comune), Polygonum spp. (Correggiola) e Solanum nigrum (Erba morella) e' consigliata la miscela con un prodotto ad attivita' specifica.

Pomodoro: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend allo 0,2% a partire dallo stadio cotiledonare su coltura seminata e dopo il superamento della crisi di trapianto su coltura trapiantata. In presenza Solanum nigrum applicare 50 g/ha di WONDER 25 + Trend 0,2%, entro e non oltre lo stadio cotiledonare dell'infestante, ripetendo il trattamento dopo 7-10 giorni. In presenza di Chenopodium spp (Fannello), Polygonum spp (Correggola) e Portulaca oleracca (erba porcellana) e' opportuna la miscela con "Mesozin DF" alla dose di 200-500 g/ha. Tale miscela puo' essere applicata, alle dosi piu' basse di Mesozin DF, a partire dalle due foglie vere della coltura. Con infestazione predominante di Echinocloa spp. (Giavone) applicare 50-60 g/ha di WONDER 25 + bagnante Trend 0,2%, effettuando, in caso di reinfestazioni successiv secondo trattamento con 30 g/ha di WONDER 25 + bagnante Trend 0.2% a distanza di 7-10

Patata: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend 0,2% quando la coltura ha un'altezza media di 10-20 cm. In caso di reinfestazioni successive il trattamento puo' essere ripetuto utilizzando 30 g/ha di WONDER 25 + bagnante Trend 0,2%.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha Utilizzare ugelli a ventaglio e medie-basse

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

WONDER 25, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo in funzione l'agitatore. La miscela deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. Aggiungere il bagnante Trend nella quantità necessaria dopo aver inserito WONDER 25.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

- Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 ℃.
- -Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- E' importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usare WONDER 25. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia) E.I. Du Pont de Nemours & CO. (Inc.) - Manati, Portorico Altre taglie autorizzate: g 50 - 200 - 500

- Subito dopo il trattamento con WONDER 25 e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue

MANIPOLARE CON PRUDENZA

- 1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente, lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente
- 2) Riempire il serbatojo con acqua pulita: addizionare una soluzione detergente. (0.5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora. 3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.
- 4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.
- 5) Filtri e ugelli devono essere nmossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi

- applicazioni su nuove varieta
- applicazioni in miscela o in sequenza con nuovi prodotti fitosanitari.

Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte, anche durante eventuali soste

In caso di necessita' di risemina nei terreni gia' precedentemente trattati con WONDER 25, neorrere solo a mais, pomodoro e patata. Trascorsi 90 giorni dall'ultima applicazione di WONDER 25 non vi e' limitazione alcuna per le colture in rotazione

Eventuali precipitazioni che si venficassero entro 3 ore dall'applicazione possono compromettere l'attività erbicida

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

ATTENZIONE : Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalita' d'impiego indicate.

COMPATIBILITA': Non miscelare WONDER 25 con prodotti conter 2-4D, cyanazina

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. În caso di intossicazione informare il medico della miscelazione com Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azion

FTTOTOSSICITA': Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia l'impiego di WONDER 25 su mais dolce, mais bianco, mais vitreo, mais da pop com e linee pure di mais per la produzione di sem

Non applicare su colture di patate destinate alla produzione di tuberi da "seme"

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pomodoro e della patata ed 80 giorni prima della raccolta del mais

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi ATTENZIONE: Da impregare escusivamente in agricoltura neite epocine è per gii usi consentiti. Ogni altro use è pericolono. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours France S.A.

137, Rue de l'Université'- F-75334- Paris Cedex 07

Rappresentata in Italia da, Du Pont De Nemours Italiana S p. A.- Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stab. di Cernay Registrazione N. 8191 del 16.03.1993 del Ministero della Sanita'

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Contenuto netto: 100 # PARTITA N.

[®]Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc

FOGLIO ILLUSTRATIVO

WONDER 25®

ATTENZIONE:

FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro.

MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto conteng

sulfuron p.a. puro g 25

Coformulanti, bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

<u>CARATTERISTICHE D'AZIONE</u>

WONDER 25 e' un erbicida solfonilureico che blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione.

WONDER 25, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita. Poiche WONDER 25 non ha attivita' residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Infestanti graminacce sensibili: Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp. (Sanguinella), unesanti ganusacci sensioni. Avena spp. (Iracina sensioni), Signatus spp. (Giavone), Panicum dichotomiflorum (Panico delle risaie), Panicum miliaceum (Panico coltivato), Phalaris spp. (Scagliola), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum bicolor e Sorghum halepense da seme e da rizoma (Sorghetta).

Infestanti a foglia larga sensibili: Abutilon theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranio), Ambrosia spp. (Ambrosia), Ammi majus (Visnaga maggiore), Bidens bipinnata (Forbicine), Capsella bursa-pastoris (Borsapastore), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Calvstegia sepium (Vilucchio bianco), Diplotaxis spp. (Rucola violacea), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parvillora (Galinsoga), Helianthus tuberosus (Topinanbur), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mentha arvensis (Menta campestre), Picris echioides (Aspraggine comune), Ranunculus spp. (Ranuncolo), Rapistrum rugosum (Miagro peloso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus spp. (Crespino) e Xanthium spp. (Nappola).

EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza della coltura e delle infestanti

DOSE D'IMPIEGO:

Mais: 50 - 60 g/ha addizionato con bagnante TREND allo 0,2-0,3% su colture allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie. La dose minore e' consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo, la dose maggiore e' consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali gia' sviluppate e Digitaria. Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare (Abutilon theophrasti, Ciperacee, Digitaria spp., ecc.) e in genere contro infestanti perennanti puo essere utile un trattamento con 40-50 g/ha seguito, circa due settimane dopo, da un secondo intervento con 30 g/ha. Eventuali sarchiature alla coltura trattata devono essere effettuate in presenza di infestanti perenni non prima di 8-10 giorni dal trattamento. Non applicare WONDER 25 sulla coltura precedentemente trattata con Forate, Terbufos, Isofenfos, Paration. In presenza di Chenopodium spp. (Farinello), Datura stramonium (Stramonio comune), Polygonum spp. (Correggiola) e Solanum nigrum (Erba morella) e' consigliata la miscela con un prodotto ad attivita' speculica.

Pomodoro: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend allo 0,2% a partire dallo stadio cotiledonare su coltura seminata e dopo il superamento della crisi di trapianto su coltura trapiantata. In presenza Solanum nigrum applicare 50 g/ha di WONDER 25 + Trend 0,2%, entro e non oltre lo stadio cotiledonare dell'infestante, ripetendo il trattamento dopo 7-10 giorni. In presenza di Chenopodium spp. (Farinello), Polygonum spp. (Correggiola) e Portulaca oleracea (erba porcellana) e opportuna la miscela con "Mesozin DF" alla dose di 200-500 g/ha. Tale iscela puo' essere applicata, alle dosi piu' basse di Mesozin DF, a partire dalle due foglie vere della coltura. Con infestazione predominante di Echinocloa spp. (Giavone) applicare 50-60 g/ha di WONDER 25 + bagnante Trend 0,2%, effettuando, in caso di reinfestazioni successive, un secondo trattamento con 30 g/ha di WONDER 25 + bagnante Trend 0,2% a distanza di 7-10

Patata: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend 0,2% quando la coltura ha un'altezza media di 10-20 cm. In caso di reinfestazioni successive il trattamento puo' essere ripetuto utilizzando 30 g/ha di WONDER 25 + bagnante Trend 0 2%

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha Utilizzare ugelli a ventaglio e medie-basse

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA
WONDER 25, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo in funzione l'agitatore. La miscela deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. Aggiungere il bagnante Trend nella quantità' necessaria dopo aver insento WONDER 25

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

- Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C.

-Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, assissia radicale.

E' importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usare WONDER 25. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indic dell'ultimo prodotto impiegato.

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia) E.I. Du Pont de Nemours & CO. (Inc.) - Manati, Portorico Altre taglie autorizzate: g 50 - 200 - 500

- Subito dopo il trattamento con WONDER 25 e' importante lavare perfettamente l'attrezzan di distribuzione operando come segue
- 1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.
- 22) Riempire il serbatoi con acqua pulita; addizionare una soluzione detergente (0.5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora. 3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.
- 4) Risciacquare completamente il serbatojo con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.
- 5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi

applicazioni su nuove varieta

applicazioni in miscela o in seguenza con nuovi prodotti fitosanitari.

Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte, anche durante eventuali soste.

In caso di necessità di risernina nei terreni gia precedentemente trattati con WONDER 25, ricorrere solo a mais, pornodoro e patata. Trascorsi 90 giorni dall'ultima applicazione di WONDER 25 non vi e limitazione alcuna per le colture in rotazione.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione possono compromettere l'attivita' erbicida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERKI

NON IMPIEGARE IN SERRA

ATTENZIONE : Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalita' d'impiego indicate.

COMPATIBILITA*: Non miscelare WONDER 25 con prodotti contenenti bentazone

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione

FTTOTOSSICITA': Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia l'impiego di WONDER 25 su mais dolce, mais bianco, mais vitreo, mais da pop com e linee pure di mais per la produzione di sem

Non applicare su colture di patate destinate alla produzione di tuberi da "seme

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pomodoro e della patata ed 80 giorni prima della raccolta del mais

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente la agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso.Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours France S.A.

137, Rue de l'Université'- F-75334- Paris Cedex 07

Rappresentata in Italia da: Du Pont De Nemours Italiana S.p.A.- Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stab. di Cernay Registrazione N. 8191 del 16.03.1993 del Ministero della Sanita'

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Contenuto netto: 100 g PARTITA N.

Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc

WONDER® 25

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro FORMULAZIONE - Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron p.a. puro g 25

Coformulanti, bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

bambini ed agli animali domestici. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con Conservare la confezione ben chiusa. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

DA NON VENDERSI SFUSO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours (France) S.A. • 137, Rue de l'Universite' • F 75334 PARIS CEDEX 07

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Cernay (Francia) Rappresentata in Italia da: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanita' Registrazione n. 8191 del 16.03.1993 del Ministero della Sanita'

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Quantita' netta del preparato: g $100\,$

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia)

E I. Du Pont de Nemours & CO. (Inc.) - Manati, Portorico

Altre taglie autorizzate: 50 - 200 - 500

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

• Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

WONDER 25®

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Rimsulfuron p.a. puro g. 25

Coformulanti, bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non fumare è non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Non sono noti casi di intessicazione nell'uomo. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

CARATTERISTICHE D'AZIONE

WONDER 25 e' un erbicida sollonilureico che blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. WONDER 25, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita. Poiche' WONDER 25 non ha attivita' residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Infestanti graminacce sensibili: Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp. (Sanguinella), Echinochloa spp. (Giavone), Panicum dichotomislorum (Panico delle risaie), Panicum miliaceum (Panico coltivato), Phalaris spp. (Scagliola), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum bicolor e Sorghum halepense da seme e da rizoma (Sorghetta).

Infestanti a foglia larga sensibili: Abutilon theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia spp. (Ambrosia), Ammi majus (Visnaga maggiore), Bidans bipinnata (Forbicine), Capsella bursa-pastoris (Borsapastore), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Calystegia sepium (Vilucchio bianco), Diplotasis spp. (Rucola violacea), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Helianthus tuberosus (Topinanbur), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mentha arvensis (Menta campestre), Picris echioides (Aspraggine comune), Ranunculus spp. (Ranuncolo), Rapistrum rugosum (Miagro peloso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus spp. (Crespino) e Xanthium spp. (Nappola). EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza della coltura e delle infestanti.

DOSE D'IMPIEGO:

Mais: 50 - 60 g/ha addizionato con bagnante TREND allo 0,2-0,3% su colture allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie. La dose minore e' consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo; la dose maggiore e' consigliata su infestanti perenni, maleria annuali gia sviluppate e Digitaria. Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare (Abutilon theophrasti, Ciperacee, Digitaria spp., ecc.) e in genere contro infestanti perennanti puo' essere utile un trattamento con 40-50 g/ha seguito, circa due settimane dopo, da un secondo intervento con 30 g/ha. Eventuali sarchiature alla coltura trattata devono essere effettuate in presenza di infestanti peremi non prima di 8-10 giorni dal trattamento. Non applicare WONDER 25 sulla coltura precedentemente trattata con Forate, Terbufos, Isofenfos, Paration. In presenza di Chenopodium spp. (Farinello), Datura stramonium (Stramonio comune), Polygonum spp. (Correggiola) e Solanum nigrum (Erba morella) e' consigliata la miscela con un prodotto ad attivita' specifica.

Pomodore: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend allo 0,2% a partire dallo stadio cotiledonare su coltura seminata e dopo il superamento della crisi di trapianto su coltura trapiantata. In presenza Solanum nigrum applicare 50 g/ha di WONDER 25 + Trend 0,2%, entro e non oltre lo stadio cotiledonare dell'infestante, ripetendo il trattamento dopo 7-10 giorni. In presenza di Chenopodium spp. (Farinello), Polygonum spp. (Correggiola) e Portulaca oleracea (erba porcellana) e' opportuna la miscela con "Mesozin DF" alla dose di 200-500 g/ha. Tale miscela puo' essere applicata, alle dosi piu' basse di Mesozin DF, a partire dalle due foglie vene della coltura. Con infestazione predominante di Echinocloa spp. (Giavone) applicare 50-60 g/ha di WONDER 25 + bagnante Trend 0,2%, effettuando, in caso di reinfestazioni successive, un secondo trattamento con 30 g/ha di WONDER 25 + bagnante Trend 0,2% quando la coltura ha un'altezza media di 10-20 cm. In caso di reinfestazioni successive il trattamento puo' essere ripetuto utilizzando 30 g/ha di WONDER 25 + bagnante Trend 0,2%.

g/ha di WONDER 25 + bagnante Trend 0,2%.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha Utilizzare ugelli a ventaglio e medie-basse
pressioni di esercizio.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGIJA

WONDER 25, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo in funzione l'agitatore. La miscela deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. Aggiungere il bagnante Trend nella quantità necessaria dopo aver inserito WONDER 25.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

- Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C.
- -Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- E' importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usare WONDER 25. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.
- Subito dopo il trattamento con WONDER 25 e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue;

Altre officine autorizzate: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia) Altre taglie autorizzate: g 50 (5 sacchetti da 10 g) - g 100 (2 sacchetti da 50 g) g 100 (5 sacchetti da 20 g)

- Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.
- 2) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare una soluzione detergente (0.5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.
 3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.
- Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso nomna e barra.
- 5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciscquare con acqua pulita.
- Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:
- applicazioni su nuove varieta
- applicazioni in miscela o in sequenza con nuovi prodotti fitosanitari.

Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte, anche durante eventuali soste.

In caso di necessità di risemina nei terreni gia precedentemente trattati con WONDER 25, ricorrere solo a mais, pomodoro e patata. Trascorsi 90 giorni dall'ultima applicazione di WONDER 25 non vi e' limitazione alcuna per le colture in rotazione.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione possono compromettere l'attivita' erbicida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

ATTENZIONE : Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici, oaservare acrupolosamente le dosi e le modalita' d'implego indicate.

COMPATIBILITA': Non miscelare WONDER 25 con prodotti contenenti bentazone, 2-4D, cyanazina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

FTTOTOSSICTIA': Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia l'impiego di WONDER 25 su mais dolce, mais bianco,mais vitreo, mais da pop com e linee pure di mais per la produzione di seme.

Non applicare su colture di patate destinate alla produzione di tuberi da "seme"

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pornodoro e della patata ed 80 giorni prima della raccolta del mais.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours France S.A.-137, Rue de l'Universite'- F-75334- Paris Cedex 07

Rappresentata in Italia da: Du Pont De Nemours Italiana S.p.A.- Milano, Via Pontaccio 10
OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stab. di Cernay

Registrazione N. 8191 del 16.03.1993 del Ministero della Sanita'

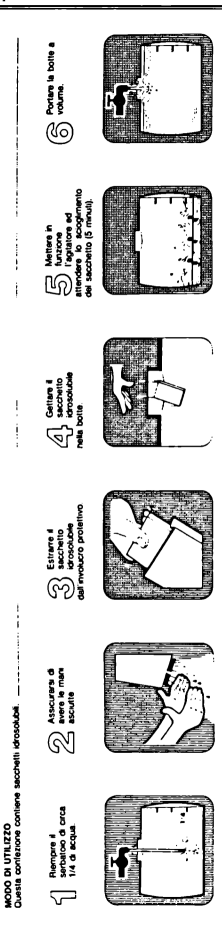
Data di acadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

<u>ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE</u>: Smaltire secondo le norme vigentL Contenuto netto: 50 g (contiene un sacchetto da 50 g) PARTITA N.

ATTENZIONE: VEDERE SUL RETRO LE ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO DEL SACCHETTO IDROSOLUBILE

[©]Marchio registrato E.L. DuPout de Nomeuro & Ca., Inc



FORMULAZIONE: GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Registrazione N. 8191 del 16.03.1993 del Ministero della Sanita'

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron p.a. puro g 25

Coformulanti, bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

CONTENUTO NETTO DEL SACCHETTO: 10 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours France S.A.-

137, Rue de l'Universite'- F-75334- Paris Cedex 07

Rappresentata in Italia da: Du Pont De Nemours Italiana S.p.A.- Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stab. di Cernay

AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA **ROMPERE**

Altre officine autorizzate: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Loon Plage (Francia)

Altre taglie autorizzate: g 20 - 50

Dibral L®

Sospensione concentrata Discrbante selettivo per frumento tenero e duro, orzo e segale

Cibral L •

Composizione 34,4g (= 378 g/l)

isoxaben puro 1,4g (= 15 g/l)

coformulanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n. 233 Km 20.5 tel 02-96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8193 del 16.03.1993

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n

O marchio registrato

officine di produzione:

. S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (MO) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.-Divisione S.I.A.P.A.,

San Vincenzo di Galliera (BO)

S.I.L.I.&. S.p.A., Aprilia (LT)

. S.I.L.I.&. S.p.A., Aprilia (L.I.) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (L.O)

confezioni: litri 1-5-10

Sociatiza pericolosa per ingestione, per inslazione e per contarto con la

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

bambini ed agli animali domestici.

durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre rolture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi

Accuntamente con acqua e sapore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In case di intossicazione chiamare il medico per i consuent interventi di pronto soccorso.

EFFICACIA SULLE ERBE INFESTANTI

Erbe infestanti sensibili:

Graminacce annuali: Capellini dei campi (Apera spica-venti), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Fienarola (Poa spp.), Loglio (Lolium spp.).

Dicotiledora annuali: Acicula comune (Scandix pecten-veneris), Arabetta comune (Arabis thaliana), Billeri primaticcio (Cardamine hiruta), Borsa pastore comune (Capsella bura-pastoris), Calepina (Calepina corvini), Camomilla bastarda (Anthemis arvensis), Camomilla comune (Matriaria chamomilla), Centocchio comune (Stellara media). Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Correggiola (Polygonum aviculare), Falsa ortica purpurea (Lamium purpureum), Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria comune (Fumaria officinalis), Non ti scordar di me (Myosotis arvensis), Papavero comune (Papaver rhoeas), Peverina a foglie strette (Cerastium arvense), Ranuncolo dei campi (Ranunculus arvensis), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapia arvensis), Veccia (Viola tricolor).

Epoche e dosi d'impiego:

Pre-emergenza: 5-6 Uha
Post-emergenza: 5-6 Uha
Post-emergenza: 3,5-4 Uha nel periodo compreso fra la 3a-4a foglia
e l'inizio dell'accestimento della coltura in presenza di infestazioni
costitute pervalentemente da graminacce annuali che non abbiano
superato lo stadio di 2a foglia.

Volume di intorazione: applicare il prodotto in 200-500 litri di acquanna; il preparato deve essere aggiunto nella botte riempita a metà di acqua ed agitato bene durante il completamento del riempimento. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione. Usare attrezzanua munita di agitatore ed operante a bassa pressione (1,5-5,0 Atm).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- a) Le varietà di frumento DEMAR, BRASILIA e KID sono sensibili al chlorroluron e pertanto in presenza di dette varietà il prodotto non deve essere impiegato.
 - b) Il trattamento non è consigliabile nei terreni molto sabbiosi, ghiaiosi ed in quelli facilmente soggetti a ristagni d'acqua nel periodo invernale. Dopo l'applicazione del prodotto possono manifestarsi fenomeni di sofferenza della coltura; si tratta però di fenomeni transitori che in condizioni normali scompasiono in breve tempo e non hanno alcuna conseguenza sulla produzione.

 c) Il miglior controllo delle infestanti a foglia larga si ottiene quando il prodotto viene applicato prima della loro emergenza o quando il prodotto viene applicato prima della loro emergenza o
 - quando il prodotto viene applicato prima della loro emergenza o al più tardi nello stadio cotiledonare compreso fra la seconda e la quarta foglia.

 d) Nei trattamenti di pre-emergenza, il trattamento deve essere effettuato subito dopo la semina o nei primi giorni successivi e
 - comunque ancora prima che inizi l'ennergenza della coltura.

 Il terreno deve essere ben livellato per evitare ristagni d'acqua.

 B) Prima di seminare una coltura di colta in rotazione con cereali rrattati con il prodotto effettuare un'aratura mediamente prolonda.
- f) in caso di distruzione accidentale della coltura (avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc.) è possibile riseminare solo frumento, orzo, mats, sorgo. Non esistono controindicazioni per la coltura di soia in secondo raccolto.
 - la coltura di soia in secondo raccolto. g) Non usare in terreni contenenti il 10% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sespendere i trattamenti almeno 60 giorni prima del raccoko

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assevuzare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alse persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente Strakire secondo le norme vigenti Data di scadenza dell'aurorizzazione: come da Decreto Ministeriale

ELSET. ISO

Diserbante selettivo per frumento tenero ed orzo

Sospensione concentrata

ELSET ISO

Composizione:

ISOXABEN puro g 1,8 (= 19 g/l)
ISOPROTURON puro g 42,2 (= 450 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100,0

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NOCIVO

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)

Dow AgroSciences Ltd - SAFAPAC (England)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

SILIA S.p.a. - Aprilia (Latina)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

Taglie autorizzate:

1 - 5 litri

Registrazione nº 8196 del 16/3/93 del Ministero della Sanità

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ISOXABEN puro 1,8%; ISOPROTURON puro 42,2%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

ISOXABEN: ----

ISOPROTURON: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO EFFICACIA SULLE ERBE INFESTANTI

Graminacee annuali: Capellini dei campi (Apera spicaventi), Coda di volpe (Alopecurus spp.), Fienarola (Poa spp), Loglio (Lolium spp.).

Dicotiledoni annuali: Arabetta comune (Arabis thaliana), Bilieri primaticcio (Cardamine hirsuta), Borsa pastore comune (Capsella bursa-pastoris), Calepina (Calepina corvini), Camomilla bastarda (Anthemis arvensis), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Centocchio comune (Stellaria media), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Correggiola comune (Polygonum aviculare), Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria comune (Fumaria officinalis), Non ti scordar di me (Myosotis arvensis), Papavero comune (Papaver rhoeas), Peverina a foglie strette (Cerastium arvense), Ravanello comune (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Veronica (Veronica spp.), Veccia (Vicia spp.), Viola del pensiero (Viola tricolor).

ELSET ISO agisce in modo specifico contro le infestanti graminacee dalla pre-emergenza fino allo stadio di 5 foglie vere; contro le dicotiledoni annuali agisce invece dalla pre-emergenza allo stadio di 2-4 foglie vere.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

- su frumento tenero in pre-emergenza a 3,5 4 litri/ha
- su frumento tenero ed orzo in post-emergenza dall'inizio alla fine dell'accestimento, a 2,5-3,5 litri/ha in presenza di infestazioni costituite prevalentemente da graminacee annuali.

Volume di irrorazione: applicare la dose consigliata in 200-500 litri di acqua per ettaro; il preparato deve essere aggiunto nella botte riempita a metà di acqua ed agitato bene durante il completamento del riempimento. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione. Usare attrezzatura munita di agitatore ed operante a bassa pressione (1,5-5,0 Atm).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- a) Prima di seminare una coltura di colza in rotazione con cereali trattati con ELSET ISO, effettuare un'aratura mediamente profonda
- b) In caso di distruzione accidentale della coltura (avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc.) é possibile riseminare frumento tenero, orzo, mais, sorgo e tabacco. Non esistono controindicazioni per la coltivazione della soia di II° raccolto.
- Non usare su terreni sabbiosi; o su terreni contenenti oltre il 10% di sostanza organica.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Il rispetto delle suddette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Marchio registrato della Dow AgroSciences

ELSET. MIX EC

Diserbante selettivo per frumento tenero e duro, orzo, segale

Liquido emulsionabile

ELSET MIX EC

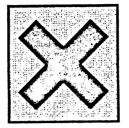
Composizione:

ISOXABEN purog 1,9 (= 20 g/l) LINURON purog 16,0 (= 175 g/l) TRIFLURALIN purog 30,0 (= 330 g/l) Coformulantiq.b. a g 100,0

"contiene Isoforone"

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Può causare danni polmonari se ingerito.



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente da abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia) Dow AgroSciences Ltd - SAFAPAC (England) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

SILIA S.p.a. - Aprilia (Latina)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

Taglie autorizzate:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Avvertenze

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non utilizzare involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Il prodotto non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all' 1%.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ISOXABEN puro 1,9%, LINURON puro 16%; TRIFLURALIN puro 30%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

LINURON: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

ISOXABEN: _____. TRIFLURALIN: _____

Il prodotto contiene anche ISOFORONE che ha un'azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE II AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: tossico per i pesci e gli insetti utili.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

EFFICACIA SULLE ERBE INFESTANTI.

Graminacee annuali: Capellini dei campi (Apera spicaventi), Coda di volpe (Alopecurus spp.), Fienarola (Poa spp.), Loglio (Lolium spp.).

Dicotiledoni annuali: Arabetta comune (Arabis thaliana), Billeri primaticcio (Cardamine hirsuta), Borsa pastore comune (Capsella bursa-pastoris), Calepina (Calepina corvini), Camomilla bastarda (Anthemis arvensis), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Centocchio comune (Stellaria media), Centocchio dei campi (Anagallis arvensis), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Correggiola comune (Polygonum aviculare), Erba perla (Lithospermum arvense), Falsa ortica purpurea (Lamium purpureum), Farinello comune (Chenopodium album), Fumaria comune (Fumaria officinalis), Non ti scordar di me (Myosotis arvensis), Papavero comune (Papaver rhoeas), Peverina a foglie strette (Cerastium arvense), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Ravanello comune (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Veccia (Vicia spp), Veronica (Veronica spp.), Viola del pensiero (Viola tricolor).

Epoca d'impiego: pro-emergenza.

Dose d'implego: 2,5-2,8 litri/ha.

La dose più alta nei terreni tendenzialmente argillosi.

Volume di irrorazione: 200-500 litri di acqua/ha.

Il formulato deve essere atemperato in poca acqua separatamente ed aggiunto nella botte riempita a metà. Agitare bene durante il completamento del riempimento. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione. Usare un'attrezzatura munita di agitatore ed operante a bassa pressione (1,5-5,0 Atm).

AVVERTENZE AGRONOMICHE ED ISTRUZIONI SPECIALI

- Il letto di semina deve essere ben preparato e tutti i semi devono essere ricoperti.
- Prima di seminare una coltura di colza in rotazione ai cereali trattati, effettuare un'aratura modiamente profonda.
- In caso di distruzione accidentale della coltura (avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc.) nella primavera successiva è possibile seminare soia e fagiolo.
- Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del formulato e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacce foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio.
- Non seminare bietola (da zuochero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto.
- Il prodotto non deve essere incorporato nel terreno e non deve essere applicato in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

Competibilità: usare il prodotto da solo.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non riportate in etichetta.

Il rispetto delle suddette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

• •

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Marchio registrato della Dow AgroSciences

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

ELSET, TF

Erbicida selettivo per frumento tenero e duro, orzo, segale.

Sospensione concentrata

manipolare con prudenza Attenzione:

IRIFLURALIN puro SOXABEN puro Composizione: Coformulanti Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia) Stabilimenti autorizzati;

Dow AgroSciences Ltd. - SAFAPAC (England)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Carryaggio (BG)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

STI-Solfotecnica Italiana Spa-Torrenieri-fraz di Montalcino (Sl) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) SILIA S.p.a. - Aprilla (Latina)

1-3-5-10 Ltd Taglie autorizzate:

Partita n. Data di scadenza: Registazione n. 8197 del 16/3/93 del Ministero della Sanità.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto OCCOOLSO.

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere oaservate le norme procauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

EFFICACIA SULLE ERBE INFESTANTI

Graminacee annuall: Capellini dei campi (Apera spicaventi), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Fienarola (Poa spp.), Loglio (Lolium spp.).

pastore comune (Capsella bursa-pastoris), Calipina (Calipina corvinil), Camomilla (Matricaria app.), Camomilla bastarda (Anthemia arvensis), Canapeta comune (Galeopsis laudanum), Centocchio comune (Stellaria aviculare), Farinello comune (Chenopodium album), Fumaria comune (Fumaria officinalis), Non ti scordar di me (Myosotis arvensis), Papavero coreggiola (Atriplex patula), Billeri primaticcio (Cardamine hirsuta), Borsa Dicotiledoni annuali: Arabetta comune (Arabis thaliana), Atriplice erba media), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Correggiola (Polygonum comune (Papaver rhoeas), Peverina a foglie strette (Cerastium arvense), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum). Senape selvatica (Sinapis arvensis), Veccia (Vicia spp.), Veccnica (Vercnica pp.), Viola del pensiero (Viola tricolor).

Epoche d'implego: pro-emerganza della coltura. E' possibilo l'impiego di ELSET TF in post-emerganza precoce (1-2 foglie) purchè le infestanti non siano ancora emerse o si trovino nello stadio vegetativo di plantula.

Dose d'impiego: 3-4 litri/ha. La dose più atta nei terreni tendenzialmente

Il formulato deve essere stemperto in poca acqua separatamente ed aggiunto nella botte neimpita a meta. Agriare bene durante il completamento del riempimento. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione. Usare attrezzatura munita di agriatore ed operante a bassa ÷ <u>:</u> Š 8 Volume d'irrorazione: pressione (1,5-5,0 Atm).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Prima di seminare una coltura di colta in rotazione con cereali trattati con ELSET TF, effettuare un' aratura mediamente profonda.
- In caso di distruzione accidentale della cottura (avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc.) nella primayera successiva è possibile seminare frumento, orzo, segale, triticale, mais, graminacee foraggere nonché boia, fagiolo e tabacco.
- Non usare in terreni contenenti il 10% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia. ೦

Agitare prima dell'uso. Evitare il congelamento del prodotto.

Compatibilità: Usare il prodotto da solo.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in dichetta. Il nispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

struzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

Marchio registrato della Dow AgroSciences

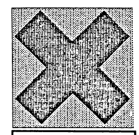
SIAGRAN® TRIS (LIQUIDO EMULSIONABILE) DISERBANTE SELETTIVO PER FRUMENTO TENERO E DURO, ORZO, SEGALE A SEMINA INVERNALE

SIAGRAN® TRIS

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 8357 del 14.07.1993 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - Via Nettunense Km 23,400 - Aprilia (LT). Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE		
Isoxaben purog	1,9	(20 g/l)
Linuron purog.	16	(175 g/l)
Trifluralin purog.	30	(330 g/l)
Coformulanti*q.b. a g.	100	. • .
*contiene isoforone		





NOCIVO

Partita nº

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione, non provocare il vomito; consultare immediatamente un medico e mostrargli l'imballaggio o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli "dibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi.
- Non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco.
- Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Isoxaben 1,9%, Linuron 16%, Trifluralin 30%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intessicazione:

ISOXABEN. -

LINURON. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. TRIFLURALIN —

Il prodotto contiene anche ISOFORONE, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale.

Terapi : sintomatica.

Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC. Consultare un Centro Antiveleni.

EFFICACIA SULLE ERBE INFESTANTI

GRAMINACEE ANNUALI: Capellini dei campi (Apera spica venti), Coda di volpe (Alopecurus spp.), Fienarola (Poe spp.), Loglio (Lolium spp.).

DICOTILEDONI ANNUALI: Arabetta comune (Arabis theliana), Billerl primaticcio (Cardamine hirsuta), Borsa pastore comune (Capsella bursa-pastoris), Calepina (Calepina corvini), Camomilla bastarda (Anthemis arvensis), Camomilla
comune (Matricaria chamomilla), Centocchio comune (Stellaria media), Centocchio dei campi (Anagallis arvensis), Convolvolo nero (Fallopia corvolvulus), Correggiola comune (Polygonum aviculare), Erba perta
(Lithospermum arvense), Falsa ortica purpurea (Lamium purpureum), Farinello
comune (Chenopodium album), Fumaria comune (Fumaria officinalis), Non ti
scordar di me (Myosotis arvensis), Papavero comune (Papaver rhoeas), Peverina a foglie strette (Cerastium arvense), Specchio di Venere (Legousia speculum-veneris), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Ravanello comune (Raphanus
raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Veccia (Vicia spp.), Veronica (Veronica spp.), Viola del pensiero (Viola tricolor).

EPOCHE D'IMPIEGO Pre-emergenza.

DOSE D'IMPIEGO

2,5-2,8 litri/ha. La dose più alta nei terreni tendenzialmente argillosi.

VOLUME DI IRRORAZIONE

200-500 litri di acqua per ha. Il formulato deve essere stemperato in poca acqua separatamente ed aggiunto nella botte riempita a metà.

Agitare bene durante il completamento del riempimento. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione. Usare un'attrezzatura munita di agitatore ed operante a bassa pressione (1,5-5,0 Atm).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Usare il prodotto da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- a) Il letto di semina deve essere ben preparato e tutti il semi devono essere ricoperti.
- Prima di seminare una coltura di colza in rotazione ai cereali trattati, effettuare un'aratura mediamente profonda.
- c) In caso di distruzione accidentale della coltura (avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc.) nella primavera successiva è possibile seminare frumento, orzo, segale, mais, graminacee foraggiere nonché soia, fagiolo e tabacco.
- d) Non usare in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%.

ISTRUZIONI SPECIALI

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin in miscela con Linuron e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggiere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zuoca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. La miscela non deve essere incorporata nel terreno e non deve essere applicata in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde l'efficacia. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato, deve avvenire secondo le norme in vigore.

Smaltire secondo le norme vigenti Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

562 35815,76

SIAGRAN® DUO SC

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

SIAGRAN® DUO SC

°Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 8220 del 16.03.1993 industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (LT). Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE	_	
Isoxaben purog. Trifluralin purog.	2,4	(24,2 g/l)
Trifluralin purog.	22,5	(227,2 g/l)
Coformulantiq.b. a g.	100	





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina) e stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiarmare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

EFFICACIA SULLE ERBE INFESTANTI

GRAMINACEE ANNUALI: Capellini dei campi (Apera spica venti), Coda di volpe (Alopecurus spp.), Fienarola (Poa spp.), Loglio (Lolium spp.). DICOTILEDONI ANNUALI: Arabetta comune (Arabis thaliana), Atriplice erba correggiola (Atriplex patula), Billeri primaticcio (Cardamine hirsuta), Borsa pastore comune (Capsella bursa-pastoris), Calepina (Calepina corvini), Camomilla (Matricaria spp.), Camomilla bastarda (Antherris arvensis), Canapetta comune (Galeopsis ladanum), Centocchio comune (Stellaria media), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Correggiola (Polygonum aviculare), Farinello comune (Chenopodium album), Fumaria comune (Fumaria officinalis), Non ti scordar di me (Myosotis arvensis), Papaver comune (Papaver rhoeas), Peverina a foglie strette (Cerastium arvense), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Veccia (Vicia spp.), Veronica

EPOCHE D'IMPIEGO

Pre-emergenza. É possibile l'impiego di SIAGRAN DUO SC in post emergenza precoce (1-2 foglie) purché le infestanti non siano ancora emerse o si trovino nello stadio vegetativo di plantula.

DOSE D'IMPIEGO

3-4 litri/ha. La dose più alta nei terreni tendenzialmente argillosi.

(Veronica spp.), Viola del pensiero (Viola tricolor).

VOLUME DI IRRORAZIONE

200-500 litri di acqua per ha. Il formulato deve essere stemperato in poca acqua separatamente ed aggiunto nella botte riempita a metà.

Agitare bene durante il completamento del riempimento. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione. Usare un'attrezzatura munita di agitatore ed operante a bassa pressione (1,5-5,0 Atm).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Usare il prodotto da solo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- a) Prima di seminare una coltura di cotza in rotazione ai cereali trattati, effettuare un'aratura mediamente profonda.
- b) In caso di distruzione accidentale della coltura (avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc.) nella primavera successiva è possibile seminare frumento, orzo, segale, triticale, mais, graminacee foraggiere nonché soia, fagiolo e tabacco.
- Non usare in terreni contenenti il 10% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'arribiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

SIMITAR®

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A. **FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA**



FENBUCONAZOLO puro......g 5 (50g/l) contiene Cicloesanon

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE R 43 - PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

S 2 - Conservare fuori della portata dei bambi

S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande S 20/21 - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle S 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare un medico S 36/37/39 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia.

S 45 - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibilemostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

CONFEZIONATO DA: -INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. Divisione Siapa Stabilimento di S. Vincenzo di Galliera (BO) Silia S.p.A. Stabilimento di Aprilia (LT) Sipcam S.p.A. Stabilimento di Selerano sul Lambro (LO) Scam S.p.A. Stabilimento di Modena

-Diachem S.p.A. - U.P. Sifa Stabilimento di Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

DISTRIBUITO DA:

Registrazione Mininistero della Sanità n. 8741 del 23/03/1995

IRRITANTE

Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA PRECAUZIONI PARTICOLARI: evitare l'esposizione da parte di donne in gravidanza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematos dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile Interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC. Metabolismo dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 cre. Terapia sintoniatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite - Contro l'oidio; impiegare 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 600 ml) ad intervalli di 14 giorni. Iniziare i trattamenti in pre-fioritura in presenza di una ben sviluppata vegetazione fogliare e tale da assicurare il pronto assorbimento del prodotto. Si consiglia di intervenire preventivamente per ottenere il miglior controllo del fungo e di impiegare un anticidico tradizionale (esempio Dinocap) in apertura e/o chiusura del calendario di trattamenti. Contro il marciume nero (Black Rot): impiegare 60 mi/hl ad intervalli di 8-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Melo - Contro la ticchiolatura: 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 900 ml) ad intervalli di 6-8 giorni fino a frutto noce e di 10-14 giorni dopo lo stadio fenologico di frutto noce. Iniziare i trattamenti allo stadio fenologico di mazzetti affioranti. Per una migliore protezione del frutto si consiglia la miscela con Mancozeb o altro fungicida di contatto (usare il fungicida di contatto ad una dose di 2/3 la dose di etichetta per la ticchiolatura). Utilizzare il prodotto in trattamenti curativi alla dose di 60-70 mi/hl solo se si dispone di appropriate apparecchiature per il rilievo delle infezioni. Non effettuare più di 4 trattamenti curativi per stagione ed intervenire entro 96 ore dall'inizio della pioggia infettante. Le dosi impiegate per i trattamenti antiticchiclatura consentono di controllare l'oidio secondario.

Pero - Contro la ticchiolatura: 50 ml/hl (dose minima per ettaro: 750 ml) ad intervalli di 10-14 giorni.

Pesco - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hl (dose minima per ettaro: 1050 ml) effettuando due trattamenti a bottoni rosa e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giomi. Contro l'oidio: 100 ml/hl ad intervalli di 10-14 giomi iniziando alla scamiciatura del frutto. Albicocco, Susino, Ciliegio - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hl effettuando tre trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio dell'albicocco (Sphaerotheca pannosa): 100 ml/hl ad intervalli di 14 giorni iniziando dalla scamiciatura del frutto

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo - Contro l'oidio: impiegare 100 ml/hl (o 1 l/ha) ad intervaili di 8-12 giorni iniziando prima della comparsa della malattia. Barbabietola da zucchero - Contro la cercospora: impiegare 2 l/ha. Trattare all'apparire delle prime pustole. Ripetere a distanza di 2-3 settimane. Si consiglia l'applicazione in miscela con un anticercosporico tradizionale di contatto

Nota: le dosi /hl sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia). In caso di trattamenti a medio e basso voiume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad aito voiume, rispettando comunque le dosi minime per ettaro indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il SIMITAR è compatibile con fungicidi e insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. pottiglia bordolese),

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ZUCCHINO, CETRIOLO, MELONE, COCOMERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER UVA E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smottire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scordenze dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero delle Sanità.

KARAMAT®

@ Marchio registrato **FUNGICIDA SISTEMICO** EMULSIONE CONCENTRATA



DINOCAP puro......g 16 (160 g/l)

Contiene Cicloesanone

R 20/22 - NOCIVO PER INALAZIONE E INGESTIONE R 38 - IRRITANTE PER LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

S 23 - Non respirare i vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 45 - In caso di incidente o di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 8757 del 22.5.1995

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità DISTRIBUITO DA:

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA. ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di MOZZANICA (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,5-1-5

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Stabilimento di Mozzanica (BG) CONFEZIONATO DA:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.D.A. Divisione Siapa Stabilimento di San Vincenzo di Galliera (BO) CONTENUTO NETTO: litri 0.250-0.5-1-5

-Sipcam S.p.A. Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,5-1-5

-Silia S.p.A. Stabilimento di Aprilia (LT) CONTENUTO NETTO: litri 0.250-0.5-1-5

-Scam S.p.A. Stabilimento di Modena CONTENUTO NETTO: litri 0.250-0.5-1-5

-Diachem S.p.A. - U.P. Sifa Stabilimento di Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,5-1-5

NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI BEVANDE O CORSI D'ACQUA

PRECAUZIONI PARTICOLARI: evitare l'esposizione da parte di donne in gravidanza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

NOCIVO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fenbuconazoio 5% e Dinocap 16% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Fenbuconazoio: organi interessatti occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplice dermatiti eritermatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoaliergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefaiea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC. Metabolismo: dopo

ingostione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Dinocap: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convuisioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica. Combattere l'Ipertemia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveieni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Generalità: Il KARAMAT è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, costituito da una misceia di fenbuconazolo e dinocap in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche del due principi attivi.

Vite: Contro l'oidio: implegare 50-60 mi/hi con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione della malattia e della suscettibilità varietale. In caso di trattamenti a volume ridotto utilizzare non meno di 500 mi/na.

Drupaces (Pesco, Albicocco) - Contro l'oidio: impiegare 75 ml/hl. Iniziar i trattamenti alla scamiciatura del frutto e proseguirli con un intervallo di 10-14 giorni.
Cucurbitacee (Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo) - Contro l'oidio: impiegare 75 ml/hl. Iniziaro i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di

8-10 giorni. Non impiegare in serra.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il KARAMAT è compatibile con i fungicidi ed insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. politiglia bordolese) e con oli minerali (estivi e invernati), con formulati oleosi (Carbofenotion, Paration) e Binapporyi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

E' tossico per acari predatori e per insetti utili Il prodotto conticne socianza altamente tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate

Attenzione: Non impiegare con temperature superiori a 32° C. Su cuitivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE E COCOMERO, ZUCCHINO E CETRIOLO - 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO, ALBICOCCO E VITE.

ATTENZIONE - Da Impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VÉNDERSI SFUSO

INDAR® 5EW

FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA

COMPOSIZIONE:

FENBUCONAZOLO puro.......g 5 (50g/l) contiene Cicloesanone

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE R 43 - PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO **CON LA PELLE**

S 2 - Conservare fuori della portata dei bambini

S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiedo S 23 - Non respirare I vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e quanti adatti

S 45 - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 8742 del 23/03/1995 Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Partita No

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA-

-Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Divisione Siapa Stabilimento di S. Vincenzo di Galliera (BO) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

Stabilimento di Aprilia (LT)
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

-Sipcam S.p.A. Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

-Scam S.r.l.

Stabilimento di Modena CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

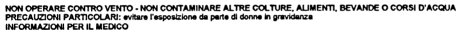
-Rhone Poulenc Agro S.p.A Stabilimento di Paganica (AQ) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

-Diachem S.p.A. - U.P. Sifa Stabilimento di Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

-Diachem S.p.A. Stabilimento di Albano S. Alessandro (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

-Sikim S.r.I.

Stabilimento di Mozzanica (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5



Sintomi: organi Interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospesmo e dispnea per imtazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oitre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC. Metabolismo: dopo Ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

IRRITANTE

Vite - Contro l'oidio: Implegare 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 600 ml) ad intervalli di 14 giorni. Iniziare i trattamenti in pre-fioritura in presenza di una ben sviluppata vegetazione fogliare e tale da assicurare il pronto assorbimento del prodotto. Si consiglia di intervenire preventivamente per ottenere il miglior controllo del fungo e di impiegare un antioldico tradizionale (esempio Dinocap) in apertura e/o chiusura del calendario di trattamenti. Contro il marciume nero (Black Rot): impiegare 60 ml/hl ad intervalli di 8-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Melo - Contro la ticchiolatura: 60 mi/hi (dose minima per ettaro: 900 mi) ad intervalli di 6-8 giorni fino a frutto noce e di 10-14 giorni dopo lo stadio fenologico di frutto noce. Iniziare i trattamenti allo stadio fenologico di mazzetti affioranti. Per una migliore protezione del frutto si consiglia la miscela con Mancozeb e altro fungicida di contatto (usare il fungicida di contatto ad una dose di 2/3 la dose di etichetta per la ticchiolatura). Utilizzare il prodotto in trattamenti curativi alla dose di 60-70 mi/hi solo se si dispone di appropriate apperecchiature per il rilievo delle infezioni. Non effettuare più di 4 trattamenti curativi per stagione ed intervenire entro 96 ore dall'inizio della pioggia infettante. Le dosi impiegate per i trattamenti antiticchiolatura consentono di controllare l'oldio secondario.

Pero - Contro la ticchiolatura: 50 ml/hl (dose minima per ettaro: 750 ml) ad intervalli di 10-14 giorni.

Pesco - Contro la monifia in fioritura: 70 mi/hi (dose minima per ettaro: 1050 mi) effettuando due trattamenti a bottoni rosa e caduta petali. Contro la monifia del frutto: 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio: 100 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni iniziando alla acamiciatura del frutto. Albicocco, Susino, Cillegio - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hl effettuando tre trattamenti tra inizio fioritura e caduta petall. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio dell'albicocco (Spheerothece pennose): 100 ml/hl ad intervalli di 14 giorni iniziando dalla scamiciatura del frutto

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo - Contro l'oidio: impiegare 100 ml/hl (o 1 l/ha) ad intervalli di 8-12 giorni iniziando prima della compersa della malattia. Barbabletola da zucchero - Contro la cercospora: impiegare 2 l/ha. Trattare all'apparire delle prime pustole. Ripetere a distanza di 2-3 settimane. Si consiglia l'applicazione in miscela con un anticercosporico tradizionale di contatto.

Nota: le dosi /nl sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia). In caso di trattamenti a medio e basso roiume implegare la stessa dose per ettaro di prodotto implegata in trattamenti ad alto volume, rispettando comunque le dosi minime per ettaro indicate DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'INDAR 5EW è competibile con fungicidi e insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese).

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione Informare il medico della miscelazione compluta RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolusamente le dosi e le modalità d'impiego indicate SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ZUCCHINO, CETRIOLO, MELONE, COCOMERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER UVA E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO

Attenzione: da Impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animai

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO; smaltire secondo le norme



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:



della Rohm and Haas Co. Philadelphia - U.S.A. **FUNGICIDA SISTEMICO FMULSIONE CONCENTRATA**

COMPOSIZIONE:

Partita No....

contiene Cicloesanone

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE R 43 - PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

S 2 - Conservare fuori della portata dei bambini

S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 - Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico S 36/37/39 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere

gli occhi e la faccia. S 45 - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 8741 del 23/03/1995

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: Ittn 0,250-0,500-1-5

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA

-INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.D.A. Divisione Siapa
Stabilimento di S. Vincenzo di Galliera (BO)
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

Stabilimento di Aprilia (LT)
CONTENUTO NETTO: litri 0.250-0.500-1-5

-Sipcam S.p.A. Stabilimento di Selerano sul Lambro (LO) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

-Scam S.p.A. Stabilimento di Modena CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

-Diachem S.p.A. - U.P. Sifa Stabilimento di Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA

PRECAUZIONI PARTICOLARI: evitare l'esposizione da parte di donne in gravidanza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

IRRITANTE

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite - Contro l'oidio: impiegare 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 600 ml) ad intervalli di 14 giorni. Iniziare i trattamenti in pre-fioritura in presenza di una ben sviluppata vegetazione fogliare e tale da assicurare il pronto assorbimento del prodotto. Si consiglia di intervenire preventivamente per ottenere il miglior controllo del fungo e di impiegare un antioidico tradizionale (esempio Dinocap) in apertura e/o chiusura del calendario di trattamenti. Contro il marciume nero (Black Rot): impiegare 60 ml/hl ad intervalli di 8-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Melo - Contro la ticchiolatura: 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 900 ml) ad intervalli di 6-8 giorni fino a frutto noce e di 10-14 giorni dopo lo stadio fenologico di frutto noce. Iniziare i trattamenti allo stadio fenologico di mazzetti affioranti. Per una migliore protezione del frutto si consiglia la miscela con Mancozeb o altro fungicida di contatto (usare il fungicida di contatto ad una dose di 2/3 la dose di etichetta per la ticchiolatura). Utilizzare il prodotto in trattamenti curativi alla dose di 60-70 ml/hl solo se si dispone di appropriate apparecchiature per il rilievo delle infezioni. Non effettuare più di 4 trattamenti curativi per stagione ed intervenire entro 96 ore dall'inizio della pioggia infettante. Le dosi impiegate per i trattamenti antiticchiolatura consentono di controllare l'oidio secondario.

Pero - Contro la ticchiolatura: 50 ml/hl (dose minima per ettaro: 750 ml) ad intervalli di 10-14 giorni.

Pesco - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hl (dose minima per ettaro: 1050 ml) effettuando due trattamenti a bottoni rosa e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio: 100 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni iniziando alla scamiciatura del frutto. Albicocco, Susino, Ciliegio - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hl effettuando tre trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio dell'albicocco (Sphaerotheca pannosa): 100 ml/hl ad intervalli di 14 giorni iniziando dalla scamiciatura del frutto.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo - Contro l'oidio; impiegare 100 ml/hl (o 1 l/ha) ad intervalli di 8-12 giorni iniziando prima della comparsa della malattia Barbabletola da zucchero - Contro la cercospora: impiegare 2 l/ha. Trattare all'apparire delle prime pustole. Ripetere a distanza di 2-3 settimane. Si consiglia l'applicazione in miscela con un anticercosporico tradizionale di contatto

Nota: le dosi /hl sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia). In caso di trattamenti a medio e basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume, rispettando comunque le dosi minime per ettaro indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il SIMITAR è compatibile con fungicidi e insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. pottiglia bordolese).

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossi i. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ZUCCHINO, CETRIOLO, MELONE, COCOMERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER UVA E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

98A3863

FRANCESCO NOCITA, redattore DOMENICO CORTESANI, direttore ALFONSO ANDRIANI, vice redattore (1651556/1) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

ARRU770

- ♦ CHIETI
 LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI DE LUCA
 VIA A. Herio, 21
- ♦ L'AQUILA LIBRERIA LA LUNA Viale Persichetti, 9/A
- ◇ PESCARA LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA Corso V. Emanuele, 146 LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ Via Galilel (ang. via Gramsci)
- SULMONA
 LIBRERIA UFFICIO IN
 Circony. Occidentale, 10
- TERAMO
 LIBRERIA DE LUCA
 VIA Riccitelli, 6

BASILICATA

- MATERA
 LIBRERIA MONTEMURRO
 Via delle Beccherie, 69
- ♦ POTENZA
 LIBRERIA PAGGI ROSA
 Via Pretoria

CALABRIA

- ♦ PALMI LIBRERIA IL TEMPERINO VIa Roma, 31
- ♦ REGGIO CALABRIA LIBRERIA L'UFFICIO Via B. Buozzi, 23/A/B/C
- ♦ VIBO VALENTIA LIBRERIA AZZURRA Corso V. Emanuele III

CAMPANIA

- ♦ ANGRI CARTOLIBRERIA AMATO Via dei Goti, 11
- ♦ AVELLINO
 LIBRERIA GUIDA 3
 VIA VASTO, 15
 LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
 VIA MATEORII, 30-32
 CARTOLIBRERIA CESA
 VIA G. Nappi, 47
- ♦ BENEVENTO LIBRERIA LA GIUDIZIARIA VIA F. PAGA, 11 LIBRERIA MASONE VIAIG RETIOTI, 71
- ♦ CASERTA
 LIBRERIA GUIDA 3
 Via Caduti sul Lavoro, 29-33
 ♦ CASTELLAMMARE DI STABIA
 LINEA SCUOLA
- Via Raiola, 69/D

 CAVA DEI TIRRENI
 LIBRERIA RONDINELLA
- LIBRERIA RONDINELL
 Corso Umberto I, 253

 ISCHIA PORTO
- O ISCHIA PORTO
 LIBRERIA GUIDA 3
 Via Sogliuzzo

Via Fava. 51:

VII SOGIIUZZO

VIA SOGIIUZZO

VIA CARAVITA, 30

LIBRERIA GUIDA 1

VIA POTTAIBA, 20-23

LIBRERIA L'ATENEO

VIAIE AUGUSTO, 188-170

LIBRERIA GUIDA 2

VIA MORTIANI, 118

LIBRERIA TRAMA

PIAZZA CAVOUR, 75

LIBRERIA I.B.S.

Salita del Casale, 18

NOCERA INFERIORE

LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO

- ◆ POLLA
 CARTOLIBRERIA GM
 Via Crispi
 ◆ SALERNO
- LIBRERIA GUIDA Corso Garibaldi, 142

EMILIA-ROMAGNA

- ♦ BOLOGNA

 LIBRERIA GIURIDICA CERUTI
 Plazza Tribunali, 5/F

 LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
 - Via Castiglione, 1/C GIURIDICA EDINFORM Via delle Scuole, 38
- ♦ CARPI LIBRERIA BULGARELLI Corso S. Cabassi, 15
- CESENA
 LIBRERIA BETTINI
 Via Vescovado, 5
- ♦ FERRARA
 LIBRERIA PASELLO
 Via Canonica, 16-18
- ♦ FORLÌ
 LIBRERIA CAPPELLI
 VIA LAZZATORO, 51
 LIBRERIA MODERNA
 COTSO A. DIAZ, 12
- ♦ MODENA LIBRERIA GOLIARDICA Via Berengario, 60
- ♦ PARMA
 LIBRERIA PIROLA PARMA
 VIa Farini, 34/D
- ♦ PIACENZA NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO Via Quattro Novembre, 180
- ♦ REGGIO EMILIA LIBRERIA MODERNA Via Farini, 1/M
- ♦ RIMINI
 LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA
 VIa XXII Giugno, 3

FRIULI-VENEZIA GIULIA

- ♦ GORIZIA
 CARTOLIBRERIA ANTONINI
 Via Mazzini, 16
- ♦ PORDENONE LIBRERIA MINERVA Piazzale XX Settembre, 22/A
- ♦ TRIESTE
 LIBRERIA TERGESTE
 Piazza Borsa, 15 (gall. Tergesteo)
 LIBRERIA EDIZIONI LINT
 Via Romagna, 30
- ♦ UDINE
 LIBRERIA BENEDETTI
 VIA Mercatovecchio, 13
 LIBRERIA TARANTOLA
 VIA VIITORIO Veneto, 20

LAZIO

- ♦ FROSINONE
 LIBRERIA EDICOLA CARINGI
 Piazza Madonna della Neve, s.n.c.
- ♦ LATINA
 LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE
 Viale dello Statuto, 28-30
- ♦ RIETI LIBRERIA LA CENTRALE Piazza V. Emanuele, 8
- ♦ ROMA
 LIBRERIA ECONOMICO GIURIDICA
 VIA S. MARIA MAGGIORO, 121
 LIBRERIA DE MIRANDA
 VIAIE G. CESARE, 51/E-F-G
 LIBRERIA L'UNIVERSITARIA
 VIAIE ISPOCRATE, 99
 LIBRERIA IL TRITONE
 VIA Tritone, 61/A

- LIBRERIA MEDICHINI VIA Marcantonio Colonna, 68-70 LA CONTABILE VIA Tuscojana, 1027
- SORA
 LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
 VIa Abruzzo, 4
- ♦ TIVOLI
 LIBRERIA MANNELLI
 Viale Mannelli, 10
- ♦ VITERBO
 LIBRERIA "AR"
 Palazzo Uffici Finanziari Loc. Pietrare
 LIBRERIA DE SANTIS
 Via Venezia Giulia, 5

LIGURIA

- ♦ CHIAVARI
 CARTOLERIA GIORGINI
 PIAZZA N.S. dell'Orto, 37-38
- ♦ GENOVA
 LIBRERIA GIURIDICA BALDARO
 Via XII Ottobre, 172/R
- ♦ IMPERIA LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DI VIALE Viale Matteotti, 43/A-45

LOMBARDIA

- ♦ BERGAMO LIBRERIA LORENZELLI VIa G. D'Alzano, 5
- ♦ BRESCIA
 LIBRERIA QUERINIANA
 VIA Trieste, 13
 ♦ BRESSO
- LIBRERIA CORRIDONI Via Corridoni, 11
- ♦ BUSTO ARSIZIO CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO Via Milano, 4
- ♦ COMO LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI Via Mentana, 15
- ♦ CREMONA
 LIBRERIA DEL CONVEGNO
 Corso Campi, 72
- ◇ GALLARATE LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via Puticelli, 1 (ang. p. risorgimento) LIBRERIA TOP OFFICE Via Torino, 8
- ♦ LECCO
 LIBRERIA PIROLA DI LAZZARINI
 Corso Mart. Liberazione, 100/A
- ♦ LIPOMO
 EDITRICE CESARE NANI
 VIa Statale Briantea, 79
- ♦ LODI LA LIBRERIA S.a.s. Via Defendente, 32
- ♦ MANTOVA
 LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRINI
 Corso Umberto I, 32
- MILANO LIBRERIA CONCESSIONARIA IPZS-CALABRESE Gaileria V. Emanuele II, 13-15
- ♦ MONZA LIBRERIA DELL'ARENGARIO Via Mapelli, 4
- PAVIA
 LIBRERIA GALASSIA
 Corso Mazzini, 28
- SONDRIO
 LIBRERIA MAC
 Via Calmi, 14
- ♦ VARESE

 LIBRERIA PIROLA DI MITRANO

 VIA Albuzzi. 8

Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

MARCHE

♦ ANCONA LIBRERIA FOGOLA Piazza Cavour, 4-5-8

♦ ASCOLI PICENO

LIBRERIA PROSPERI

Largo Crivelli, 8

♦ MACERATA LIBRERIA UNIVERSITARIA Via Don Minzoni, 6

PESARO
 LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA
 VIa Mameli, 34

S. BENEDETTO DEL TRONTO
LA BIBLIOFILA
VIA UGO BASSI, 38

MOLISE

○ CAMPOBASSO LIBRERIA GIURIDICA DI.E.M. VIA CApriglione, 42-44 CENTRO LIBRARIO MOLISANO VIALE MANZONI, 81-83

PIEMONTE

♦ ALBA CASA EDITRICE I.C.A.P. Via Vittorio Emanuele, 19

♦ ALESSANDRIA LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTOLOTTI Corso Roma, 122

♦ BIELLA LIBRERIA GIOVANNACCI Via Italia, 14

♦ CUNEO CASA EDITRICE ICAP Plazza del Galimberti, 10

♦ NOVARA EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA Via Costa, 32

CARTIERE MILIANI FABRIANO
VIA Cavour, 17

♦ VERBANIA LIBRERIA MARGAROLI Corso Mameli, 55 - Intra

♦ VERCELLI
CARTOLIBRERIA COPPO
Via Gailieo Ferraris, 70

PUGLIA

♦ ALTAMURA
LIBRERIA JOLLY CART
Corso V. Emanuele, 18

♦ BARI
CARTOLIBRERIA QUINTILIANO
Via Arcidiacono Giovanni, 9
LIBRERIA PALOMAR
Via P. Amedeo, 176/B
LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FIGLI
Via Sparano, 134
LIBRERIA FRATELLI LATERZA
Via Crisanzio, 18

♦ BRINDISI
LIBRERIA PIAZZO
Corso Garibaidi, 38/A

♦ CERIGNOLA
LIBRERIA VASCIAVEO
Via Gubbio, 14

♦ FOGGIA LIBRERIA PATIERNO Via Dante, 21

LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO
VIA Palmieri, 30

♦ MANFREDONIA LIBRERIA IL PAPIRO Corso Manfredi, 126

♦ MOLFETTA
LIBRERIA IL GHIGNO
Via Campanella, 24

LIBRERIA FUMAROLA
Corso Italia, 229

SARDEGNA

♦ CAGLIARI LIBRERIA F.LLI DESSÎ Corso V. Emanuele, 30-32

♦ ORISTANO
LIBRERIA CANU
Corso Umberto I, 19

♦ SASSARI
LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE
PIazza Castello, 11
LIBRERIA AKA
VIA Roma 42

SICILIA

♦ ACIREALE
LIBRERIA S.G.C. ESSEGICI S.a.s.
Via Caronda, 8-10
CARTOLIBRERIA BONANNO
Via Vittorio Emanuele. 194

◆ AGRIGENTO
 TUTTO SHOPPING
 Via Panoramica del Tempil, 17
 ◆ CALTANISSETTA

LIBRERIA SCIASCIA Coreo Umberto I, 111

♦ CASTELVETRANO CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA Via Q. Sella, 106-108

♦ CATANIA

LIBRERIA LA PAGLIA

VIA Etnea, 393

LIBRERIA ESSEGICI

VIA F. Riso, 56

LIBRERIA RIOLO FRANCESCA

VIA VIITORIO Emanuele, 137

♦ GIARRE
LIBRERIA LA SENORITA
Corso Italia, 132-134

♦ MESSINA LIBRERIA PIROLA MESSINA Corso Cavour, 55

◆ PALERMO
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
VIA RUGGERO SEITIMO, 37
LIBRERIA FORENSE
VIA MAQUEDA, 185
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
PIEZZA V. E. Orlando, 15-19
LIBRERIA MERCURIO LI.CA.M.
PIEZZA S. G. BOSCO, 3
LIBRERIA DARIO FLACCOVIO
VIAIE AUSONIA, 70
LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO
VIA VIIII SETTOSA, 28
LIBRERIA SCHOOL SERVICE
VIA GAIINETI.

 S. GIOVANNI LA PUNTA LIBRERIA DI LORENZO VIA Roma, 259

♦ SIRACUSA
LA LIBRERIA DI VALVO E SPADA
Plazza Euripide, 22

♦ TRAPANI
LIBRERIA LO BUE
VIA Cascio Cortese, 8
LIBRERIA GIURIDICA DI SAFINA
Corso Italia, 81

TOSCANA

♦ AREZZO
LIBRERIA PELLEGRINI
Via Cavour, 42

♦ FIRENZE
LIBRERIA PIROLA «già Etruria»
Via Cavour, 46/R
LIBRERIA MARZOCCO
Via de' Martelli, 22/R
LIBRERIA ALFANI
Via Alfani, 84-86/R

♦ GROSSETO NUOVA LIBRERIA Via Mille, 6/A

♦ LIVORNO LIBRERIA AMEDEO NUOVA Corso Amedeo, 23-27 LIBRERIA IL PENTAFOGLIO VIa Fiorenza, 4/B

♦ LUCCA LIBRERIA BARONI ADRI VIa S. Paolino, 45-47 LIBRERIA SESTANTE VIa Montanara, 37

♦ MASSA LIBRERIA IL MAGGIOLINO VIa Europa, 19

♦ PISA LIBRERIA VALLERINI Via dei Mille, 13

♦ PISTOIA
LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI
VIa Macallè, 37

LIBRERIA GORI VIa Ricasoli, 25

♦ SIENA
LIBRERIA TICCI
Via delle Terme, 5-7

♦ VIAREGGIO LIBRERIA IL MAGGIOLINO Via Puccini, 38

TRENTINO-ALTO ADIGE

TRENTO
LIBRERIA DISERTORI
VIA DIAZ. 11

UMBRIA

♦ FOLIGNO LIBRERIA LUNA Via Gramsci, 41

◆ PERUGIA LIBRERIA SIMONELLI Corso Vannucci, 82 LIBRERIA LA FONTANA Via Sicilia, 53

♦ TERNI
LIBRERIA ALTEROCCA
Corso Tacito, 29

VENETO

♦ BELLUNO LIBRERIA CAMPDEL Piazza Martiri, 27/D

CONEGLIANO
LIBRERIA CANOVA
Via Cavour, 6/B

◆ PADOVA LIBRERIA DIEGO VALERI VIa Roma, 114 IL LIBRACCIO VIa Portello, 42

♦ ROVIGO CARTOLIBRERIA PAVANELLO Piazza V. Emanuele, 2

♦ TREVISO CARTOLIBRERIA CANOVA Via Calmaggiore, 31

♦ VENEZIA

CENTRO DIFFUSIONE PRODOTTI

EDITORIALI 1.P.Z.S.

S. Marco 1883/B - Campo S. Fantin

♦ VERONA LIBRERIA L.E.G.I.S. VIa Adigetto, 43 LIBRERIA GROSSO GHELFI BARBATO VIa G. Carducci, 44 LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE VIa Costa, 5

♦ VICENZA LIBRERIA GALLA 1880 Corso Palladio, 11

MODALITÀ PER LA VENDITA

- La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:
 - presso le Agenzie dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10 e via Cavour, 102;
 - presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 1998

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1º gennaio e termine al 31 dicembre 1998 i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno 1998 e dal 1º luglio al 31 dicembre 1998

PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI Ogni tipo di abbonamento comprende gli Indici mensili

Tipo A - Abbonamento al fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari:					
- annuale semestrale	L L	484.000 275.000	Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie spe- ciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali: - annuale	LL	101.000 65.000
Tipo A1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: - annuale	L. L	396.000 220.000	Tipo E - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: - annuale	L	254.000
- semestrale	L	220.000	- semestrale	Ĺ.	138.000
Tipo A2 - Abbonamento ai supplementi ordinari contenenti i provvedimenti non legislativi: - annuale	L	110.000 66.000	Tipo F - Completo. Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e non legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie speciali (ex tipo F):		
destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale:			- annuale	L	1.045.000 565.000
- annuale semestrale Tipo C - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale	L L	102.000 66.500	Tipo F1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali		
destinata agli atti delle Comunità europee:			(escluso il tipo A2).		
- annuale semestrale	L. L	260.000 143.000	- annuale	L	935.000 495.000
Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «C Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, og	Concors Igine o	s <i>i ed esami=</i> frazione .	e o frazione	L	1.500 2.800
Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16	pagin		zione	L. L	1.500 1.500 1.500
		e o frazione	zione	L.	1.500
Supplemento	straor	e o frazione dinario «B	zione	L.	1.500
Supplemento a	straor	e o frazione dinario «B	oilettino delle estrazioni»	L. L	1.500 1.500
Abbonamento annuale	straore	e o frazione dinario «B nario «Coi	ollettino delle estrazioni»	L	1.500 1.500 154.000 1.500
Supplemento a Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazion Supplemento str Abbonamento annuale	straore ne	e o frazione dinario «B nario «Coi	oilettino delle estrazioni»	L	1.500 1.500 154.000
Abbonamento annuale	straordi raordi	e o frazione dinario «B nario «Coi	oliettino delle estrazioni» ito riassuntivo del Tesoro»	L	1.500 1.500 154.000 1.500
Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazion Supplemento str Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo Gazzetta (Serle generale Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settima	raordi	e o frazione dinario «B	cione cilettino delle estrazioni» nto riassuntivo del Tesoro» CROFICHES - 1998 ordinari - Serie speciali)	בי יון הי יו	1.500 1.500 154.000 1.500 100.000 8.000
Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazion Supplemento str Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo Gazzetta (Serle generale Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settima Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagi Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomandate	a Uffice - Sumali) ne di G	e o frazione dinario «B	cione cilettino delle estrazioni» nto riassuntivo del Tesoro» CROFICHES - 1998 ordinari - Serie speciali)	יור ררי	1.500 1.500 154.000 1.500 100.000 8.000
Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazion Supplemento str Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo Gazzetta (Serie generale Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settima Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagi Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomano N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 3	raordi raordi 	nario «B	cilettino delle estrazioni» nto riassuntivo del Tesoro» CROFICHES - 1998 ordinari - Serie speciali) ciale crofiches)	יי ייי ייי	1.500 1.500 154.000 1.500 100.000 8.000 1.300.000 1.500
Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazior Supplemento sti Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo Gazzette (Serie generale Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settima Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagi Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomand N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 3	raordi raordi 	nario «Cor claie su Mi upplementi Gazzetta Uffi la 1 a 10 mid	ciale	יי ייי ייי	1.500 1.500 154.000 1.500 100.000 8.000 1.300.000 1.500

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

Per Informazioni o prenotazioni rivolgersi all'istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA abbonamenti (20) 85082149/85082221 - vendita pubblicazioni (20) 85082150/85082276 - inserzioni (20) 85082146/85082189



L. 37.500